



# Bedienungsanleitung



Sauger für Handwerk, Industrie und Gewerbe  
zum Nass- und Trockensaugen

Baureihe:

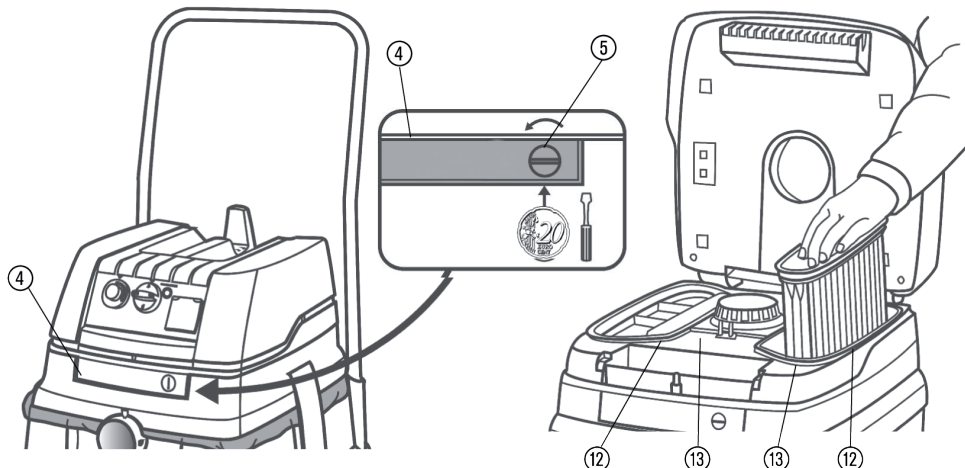
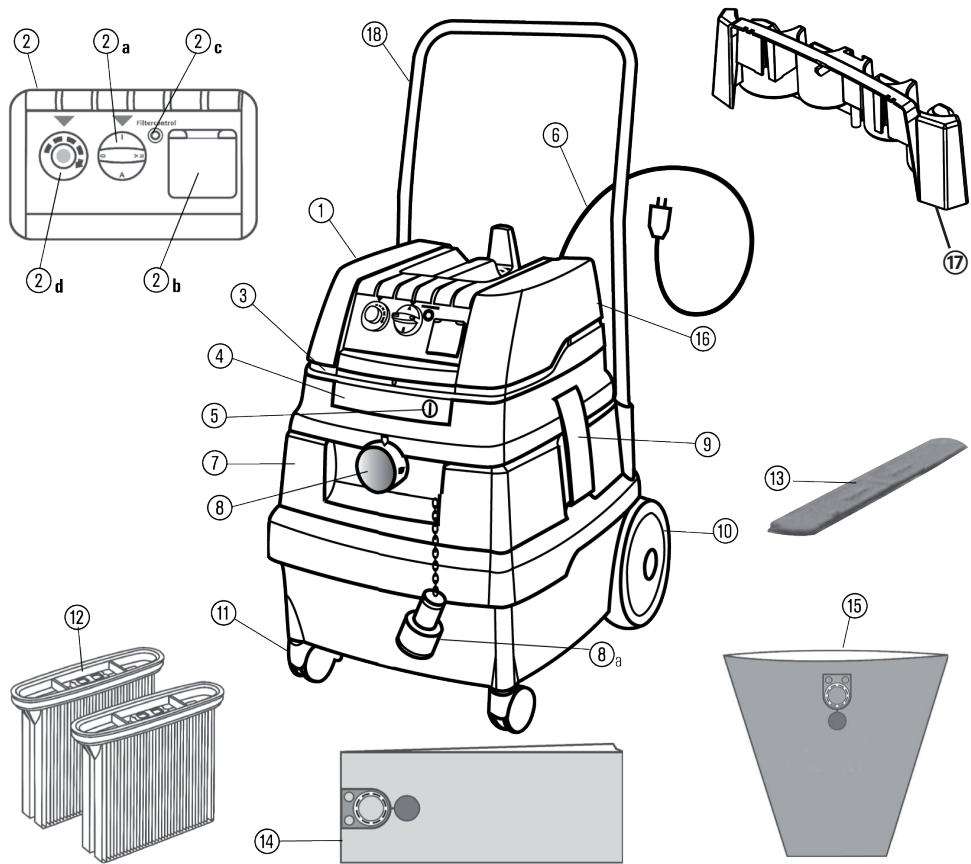
**IS / ISC**

L-1625 (1650) / M-1625 (1650) /  
H-1625 (1650)



Bedienungsanleitung (original)  
Operating instructions  
Notice d'utilisation  
Instrucciones para el manejo  
Instruções de utilização  
Istruzioni d'uso  
Gebruiksaanwijzing  
Betjeningsvejledning  
Bruksanvisning  
Driftsinstruks  
Käyttöohje  
Οδηγίες χειρισμού<sup>1</sup>  
Kullanım kılavuzu  
Instrukcja obsługi  
Kezelési utasítás  
Návod k obsluze  
Návod na obsluhu  
Instrucțiuni de utilizare  
Navodila za uporabo  
Upute za rad  
Uputstvo za upotrebu  
Инструкция за експлоатация  
Kasutusjuhised  
Naudojimo instrukcijos  
Lietošanas instrukcija  
Руководство по эксплуатации  
操作说明

D Original-Bedienungsanleitung .....	10
GB Original operating instructions in German .....	19
F Instructions de service d'origine allemande.....	28
E Manual de instrucciones original en alemán .....	38
P Manual de instruções original em alemão.....	47
I Istruzioni d'uso originali in tedesco .....	56
NL Originele gebruiksaanwijzing in het Duits .....	65
DK Original betjeningsvejledning på tysk .....	74
S Original-bruksanvisning på tyska .....	83
N Original bruksanvisning på tysk .....	92
FIN alkuperäiskäyttöohje Saksan .....	101
GR Αυθεντικές οδηγίες χρήσης στα γερμανικά .....	110
TR Almanca orijinal kullanım kılavuzu .....	120
PL Oryginalna instrukcja obsługi w języku niemieckim.....	129
H Eredeti kezelési útmutató német.....	138
CZ Originální návod k obsluze v němčině .....	147
SK Originálny návod na obsluhu v nemčine .....	156
RO Instrucțiuni de utilizare originale germană.....	165
SLO Izvirna navodila za uporabo v nemščini.....	174
HR Original uputstvo na njemačkom jeziku .....	183
SCG Originalno uputstvo na njemačkom jeziku .....	192
BG Оригинален Упътване за експлоатация на немски език.....	201
EST Originaalkasutusjuhend saksa.....	210
LT Originali naudojimo instrukcija vokiečių.....	219
LV Lietošanas pamācība oriģinālvalodā, vācu.....	228
RUS Оригинальное руководство по эксплуатации на немецком языке .....	237
CN 原手册德国.....	246

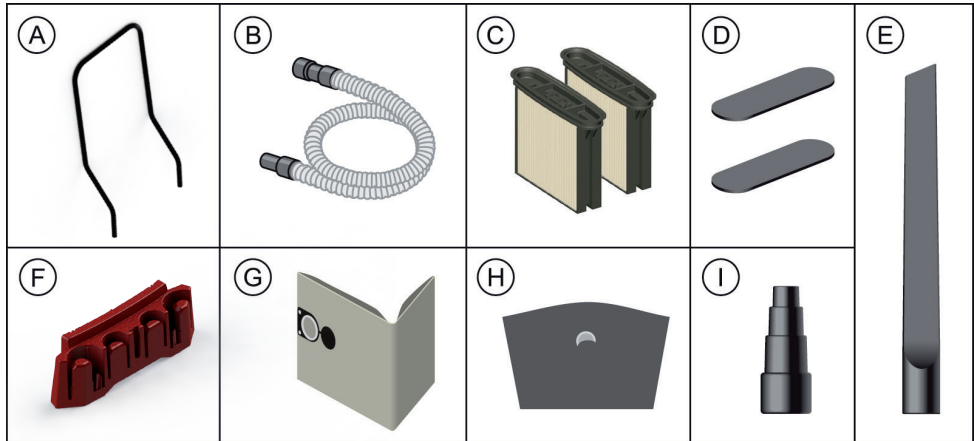


DE Beschreibung			
① Oberteil	③ Kühlluftteintritt	⑨a Verschlusstopfen mit Kette	⑭ Vlies-Filterbeutel
② Funktionsplatte	④ Riegel	⑨b Rastverschlüsse	⑮ Kunststoff-Entleerbeutel
②a Drehschalter	⑤ Verschluss	⑩ Räder	⑯ Einhängung für Drahtkorb
②b Steckdose für Elektrowerkzeug	⑥ Anschlussleitung	⑪ Lenkrollen	⑰ Zubehördepot *
②c Volumenstromanzeige (Füllanzeige)	⑦ Behälter	⑫ Filterkassetten	⑯ Fahrbügel *
②d Drehzahlregulierung	⑧ Saugöffnung	⑬ Motorschutzfilter	* je nach Modell
EN Description			
① Top section	③ Cooling air inlet	⑨a Sealing plug with chain	⑭ Fleece filter bag
② Functional plate	④ Latch	⑨b Snap-in locks	⑮ Plastic emptying bag
②a Rotary switch	⑤ Lock	⑩ Wheels	⑯ Suspension for wire basket
②b Power socket for electric tools	⑥ Connecting line	⑪ Steering castors	⑰ Accessories box *
②c Volume flow display (Fill level indicator)	⑦ Container	⑫ Filter cassettes	⑯ Driving handle *
②d Speed control	⑧ Suction opening	⑬ Motor protection filter	* dependig on model
F Description			
① Partie supérieure	③ Entrée air de refroidissement	⑨a Bouchons de fermeture à chaîne	⑭ Sac filtre non tissé
② Plaque de fonctionnement	④ Verrou	⑨b Fermeture à crans	⑮ Sac de vidange en plastique
②a Interrupteur rotatif	⑤ Fermeture	⑩ Roues	⑯ Suspension pour le panier en fil métallique
②b Prise de courant pur outil électrique	⑥ Conduite de raccordement	⑪ Roues-guides	⑰ Porte-accessoires *
②c Affichage du débit volumétrique (Indicateur de niveau de remplissage)	⑦ Cuve	⑫ Cassettes filtre	⑯ Etrier de conduite *
②d Régulation du nombre de tours	⑧ Overture d'aspiration	⑬ Filtre de protection du moteur	* selon la variante d'équipement
E Descripción			
① Parte superior	③ Entrada de aire frío	⑨a Tapón de cierre con cadena	⑭ Bolsa de filtro de fieltro
② Disco de funciones	④ Enclavamiento	⑨b Cierre a presión	⑮ Bolsa desechable de plástico
②a Comutador giratorio	⑤ Cierre	⑩ Ruedas	⑯ Gancho para cesta de alambre
②b Toma de corriente para herramientas eléctricas	⑥ Cable de alimentación	⑪ Redecillas de dirección	⑰ Soporte para accesorios *
②c Indicador de flujo (Indicator de recipiente lleno)	⑦ Recipiente	⑫ Estuche de filtro	⑯ Barra de transporte *
②d Regulación de velocidad	⑧ Abertura de aspiración	⑬ Filtro de protección del motor	* dependiendo del modelo
P Descrição			
① Parte superior	③ Entrada do ar de arrefecimento	⑨a Bujão de fecho com corrente	⑭ Saco de filtro de vlies
② Placa de funções	④ Trinco	⑨b Encravamentos	⑮ Saco de esvaziamento de material plástico
②a Interruptor rotativo	⑤ Fecho	⑩ Rodas	⑯ Gancho para o cesto
②b Tomada para as ferramentas eléctricas	⑥ Condutor de alimentação	⑪ Rodas dirigíveis	⑰ Depósito de acessórios *
②c Sinalizador da vazão (Indicador do enchimento)	⑦ Recipiente	⑫ Cartuchos de filtração	⑯ Estribo de condução *
②d Regulação da rotação	⑧ Bocal de aspiração	⑬ Filtro de proteção do motor	* conforme o modelo
I Descrizione			
① Parte superiore	③ Entrata aria di raffreddamento	⑨a Tappo con catena	⑭ Sacchetto filtrante in vello
② Pannello di funzionamento	④ Blocco	⑨b Chiusure ad incastro	⑮ Sacchetti di scarico in plastica
②a Manopola	⑤ Chiusura	⑩ Ruote	⑯ Anacco per cesto metallico
②b Presa per utensili elenrichi	⑥ Linea di collegamento	⑪ Rulli di guida	⑰ Porta accessori *
②c Indicazione del flusso del volume (Indicatore serbatoio)	⑦ Serbatoio	⑫ Cartuccia filtro	⑯ Maniglione *
②d Regolazione numero giri	⑧ Bocca di aspirazione	⑬ Filtro di protezione motore	* in base al modello
NL Beschrijving			
① Bovendeel	③ Koelluchtinvoeropening	⑨a Sluitdop met kening	⑭ Vlies-filterzak
② Bedieningspaneel	④ Vergrendeling	⑨b Ketelklemmen	⑮ Kunststof opvangzak
②a Draaischakelaar	⑤ Slot	⑩ Wielen	⑯ Onhanging voor oergmand

②b Stopcontact voor elektrisch gereedschap	⑥ Netsnoer	⑪ Zwenkwielien	⑫ Toebehorenhouder *
②c Volumestroomaanduiding (Niveau-indicatie)	⑦ Zwenkwielje	⑫ Filtercassetten	⑬ Duwbeugel *
②d Toerentalregeling	⑧ Zu igopening	⑬ Motorveiligheidsfilter	* Al naar model
<b>DK Beskrivelse</b>			
① Overdel	③ Keleuftindgang	⑩ Tillukningsprop med kaede	⑭ Vlies-filterpose
② Funktionsplade	④ Spærre	⑪ Snaplas	⑮ Kunststofpose til at tømme
②a Drejekontakt	⑤ Lukkemekanisme	⑫ Hjul	⑯ Holder til trådkurv
②b Stikkontakt til El-værktøj	⑥ Tilslutningskabel	⑬ Styreruller	⑰ Tilbehørdepot *
②c Strømsvisning (volumen) (Fylde-indikator)	⑦ Beholder	⑭ Filterkassetter	⑱ Kørebøyle *
②d Regulering af omdrejningstal	⑧ Sugeåbning	⑮ Motorvaernsfilter	* alt efter model
<b>S Beskrivning</b>			
① Ovandel	③ Kylluftsintag	⑩ Förslutningsplugg med kedja	⑭ Fiberduk filterpåse
② Funktionsplatta	④ Regel	⑪ Ihakningslås	⑮ Tömningspåse av plast
②a Vridbrytare	⑤ Lås	⑫ Hjul	⑯ Upphängning för tillbehörskorg
②b Uttag för elverktyg	⑥ Anslutningskabel	⑬ Svängbarahjul	⑰ Tillbehörsförvaring *
②c Volymströmindiкирование (Fyllnads-indikering)	⑦ Behållare	⑭ Filterpatroner	⑱ Körhandtag *
②d Varvartsreglering	⑧ Sugöppning	⑮ Motorskyddsfilter	* beroende på modell
<b>N Beskrivelse</b>			
① Overdel	③ Kjøleluftinngang	⑩ Låsepinner med kjede	⑭ Fleece-filterpose
② Funksjonsplate	④ Sperre	⑪ Låslukking	⑮ Tømmepose i kunststoff
②a Dreiebryter	⑤ Lås	⑫ Hjul	⑯ Innhengning for trådkurv
②b Stikkontakt for elektroverktøy	⑥ Forbindelsesledn	⑬ Styreruller	⑰ Tilbehørdepot *
②c Volumströmangivelse (Fyllnings-indikator)	⑦ Beholder	⑭ Filterkassetter	⑱ Kjørebøyle *
②d Turballsregulator	⑧ Sugeápning	⑮ Motorvernefilter	* alt etter modell
<b>FIN Kuvaus</b>			
① Yläosa	③ Jäädytysilmä tulouaukko	⑩ Ketjulla varustettu sulkuluppa	⑭ Kuitukangaspölypussi
② Toimintopaneeli	④ Lukitsin	⑪ Sulkimet	⑮ Muovinen tyhjennyspussi
②a Kiertokytkin	⑤ Kiinnitin	⑫ Pyörät	⑯ Lankakorin ripustin
②b Pistorasia sähkötyökalulle	⑥ Verkkokohto	⑬ Ohjausrullat	⑰ Lisätarviketeline *
②c Tilavuuksivirtanäytöt (Täytötason osoitin)	⑦ Säiliö	⑭ Suodatinkasetit	⑱ Ohjaustanko *
②d Kierrosluvun säädin	⑧ Imuaukko	⑮ Moonorinsuojausodatin	* riippuen mallista
<b>GR Περιγραφή</b>			
① Επάνω τήμα	③ Εισοδος αέρα ψύξης	⑩ Πώμα με αλυσίδα	⑭ Φλις σακούλα σκόνης
② Πλάκα λειτουργίας	④ Μηχανισμός ασφάλισης	⑪ Κλείστρα ασφάλισης	⑮ Πλαστική σακούλα εκκένωσης
②a Περιστρεφόμενος διακόπτης	⑤ Ασφάλεια	⑫ Τροχοί	⑯ Στήριγμα αυρμάτουν καλαθιού
②b Μπρίζα για ηλεκτρικές συσκευές	⑥ Καλώδιο σύνδεσης	⑬ Τροχοί κατεύθυνσης	⑰ Θήκη εξαρτημάτων *
②c Ενδεξη όγκου ρεύματος (Ενδεξη πληρότητας)	⑦ Κάδος	⑭ Κασέτες με φίλτρο	⑱ Λαβή οδήγησης σχήματος U *
②d Ρύθμιση αριθμού στροφών	⑧ Οπή αναρρόφησης	⑮ Προστατευτικό φίλτρο κινητήρα	* ανάλογα το μοντέλο
<b>TR Açıklama</b>			
① Üst kısım	③ Soğuk hava girişi için döner düğme	⑩ Zincirli kapak tikama buşonu	⑭ İpek elyaf filtre torbası
② Fonksiyon levhası	④ Kilit sürgüsü	⑪ Durma kilitleri	⑮ Sentetik madde boşaltma torbası
②a Çevirmeli şalter	⑤ Kilit	⑫ Tekerler	⑯ Tel sepet için askı
②b Elektrikli takım için priz	⑥ Bağlantı hattı	⑬ Kilavuz makarası	⑰ Aksesuar deposu *
②c Hacim akım göstergesi (Dolum göstergesi)	⑦ Depo	⑭ Filtre kaseti	⑱ Tutma demiri *
②d Devir sayısı ayarı	⑧ Havalandırma deliği	⑮ Motoru koruma filtresi	* modele göre
<b>PL Opis</b>			
① Część górną	③ Wlot powietrza zimnego	⑩ Korek na łańcuszku	⑭ Worek filtrujący z włókniny

② Panel sterowania	④ Zasuwa	⑩ Zatrzaski	⑯ Worek do opróżniania ze sztucznego tworzywa
②a Przelącznik obrotowy	⑤ Zamek	⑪ Kola	⑯ Zawieszenie drucianego kosza
②b Gniazdko wtykowe dlanarz ędzia elektr.	⑥ Kabel zasilający	⑫ Rolki kierowane	⑰ Pojemnik na akcesor * *
②c Wskaźnik strumienia objętości (Wskaźnik wypełnienia)	⑦ Pojemnik	⑬ Kasetki filtrujące	⑰ Uchwyt do przenoszenia *
②d Regulacja prędkości obrotowej	⑧ Otwór ssący	⑭ Filtr silnika	* Zależnie od modelu
<b>H Leírás</b>			
① Felsőrész	③ Hüvelyegő-belépés	⑩a Záró dugó láncjal	⑯ Fátyolszűrő zacsató
② Funkcióelemz	④ Retesz	⑩b Becsappanó zárszerkezetek	⑯ Müanyag üriözsák
②a Forgókapcsoló	⑤ Zár	⑩c Kerekek	⑯ Rötkosár beakasztó szerkezete
②b Dugaszoló aljzat villamos szerszámokhoz	⑥ Csatlakozó vezeték	⑩d Kormánygörgök	⑰ Tartózék tároló *
②c Térifogatáram-kijelző (Töltsé kijelző)	⑦ Tartály	⑩e Szűrőkazetták	⑯ Mozgó kengely *
②d Fordulatszám szabályozó	⑧ Szívónylás	⑩f Motorvédő szűrő	* modeltől függően
<b>CZ Popis</b>			
① Horní část	③ Vstup chladícího vzduchu	⑩a Zátka s řetízkem	⑯ Rounový filtrační sáček
② Funkční deska	④ Západka	⑩b Západkové uzávěry	⑯ Plastový vyprázdnovací sáček
②a Otočný spínač	⑤ Uzávěr	⑩c Kolečka	⑯ Zavěšení pro drátený koš
②b Zásuvka pro elektrické náradí	⑥ Pripojovaci vedení	⑩d Pojezdová kolečka	⑰ Příhrádka na příslušenství *
②c Indikátor objemového proudu (Indikace stavu naplnění)	⑦ Zásobník	⑩e Filtrační kazety	⑯ Madlo *
②d Regulace otáček	⑧ Sací otvor	⑩f Ochranný filtr motoru	* podle modelu
<b>SK Popis</b>			
① Horná časť	③ Vstup chladiaceho vzduchu	⑩a Zátka s retiazkou	⑯ Tkaninové filtračné vrecko
② Funkčná doska	④ Kolieska	⑩b Západkové uzávery	⑯ Plastové vyprázdnovacie vrecko
②a Otočný spínač	⑤ Uzáver	⑩c Kolieska	⑯ Zavesenie pre drôtený kôš
②b Zásuvka pre elektrické náradie	⑥ Pripojovacie vedenie	⑩d Pojazdná kolieska	⑰ Miesto na uloženie príslušenstva *
②c Indikátor objemového prúdu (Indikátor stavu naplnenia)	⑦ Nádoba	⑩e Filtračné kazety	⑯ Oblúková rukoväť *
②d Regulácia otáčok	⑧ Sací otvor	⑩f Ochranný filter motora	* podľa modelu
<b>RO Descriere</b>			
① Parte superioară	③ Intrare aer rece	⑩a Dop de închidere cu lant	⑯ Sac filtrant din vlies
② Placă funcțională	④ Sistem de blocare	⑩b Închizătoare cu cuplare	⑯ Sac de golire din plastic
②a Comutator rotativ	⑤ Sistem de închidere	⑩c Roti	⑯ Dispozitiv de suspandat coșul din sărmă
②b Priză pentru scula electrică	⑥ Cablu de racordare	⑩d Roie de ghidare	⑰ Suport accesoriu *
②c Indicatorul currentului volumetric (Indicator nivel umplere)	⑦ Container	⑩e Cartușe de filtru	⑯ Mâner tracțiune *
②d Buton reglarea turăției	⑧ Orificiu de aspirație	⑩f Filtru de protecție a motorului	* În funcție de mode
<b>SLO Opis</b>			
① Zgornji del	③ Vhod hladilnega zraka	⑩a Zaporni zatič z verigo	⑯ Filtrirna vrečka iz flisa
② Funkcijska plošča	④ Zapah	⑩b Zaskočna zapirala	⑯ Plastična vrečka za prazenjenje
②a Vrtljivo stikalno	⑤ Zapiralo	⑩c Kolesa	⑯ Obešalnik za žično košaro
②b Vtičnica za električno orodje	⑥ Priključni vod	⑩d Krnilna kolesca	⑰ Shranjevalnik za opremo *
②c Indikator volumskega toka (Prikaz polne posode)	⑦ Posoda	⑩e Filtrske kazete	⑯ Ročaj za vožnjo *
②d Regulacija vrtljajev	⑧ Sesalna odprtina	⑩f Filter za zaščito motorja	* odvisno od modela
<b>HR Opis</b>			
① Gornji dio	③ Uzak za rashladni zrak	⑩a Zatvarač s lancem	⑯ Vrećica filtra od flisa
② Funkcijske ploče	④ Zapor	⑩b Polazna-zauzavni zatvarači	⑯ Plastična vrećica za prazenjenje

②a Okretna sklopka	⑤ Brava	⑩ Kotači	⑯ Kuka za vješanje za žičanu korpu
②b Uticnica za električni alat	⑥ Priklučni vod	⑪ Upravljački kotači	⑰ Spremiste za pribor *
②c Prikaz prostorne struje (Prikaz punjenja)	⑦ Posuda	⑫ Filtske kasete	⑲ Vozni stremen *
②d Regulacija broja okretaja	⑧ Usisni otvor	⑬ Filter za zaštitu motora	* ovisno o modelu
<b>SCG Opis</b>			
① Gornji deo	③ Ulaz rashladnog vazduha	⑨a Zatvarač sa lancem	⑭ Vrećica filtra od flisa
② Funkcijska ploca	④ Zasovnica	⑨ Sklopni zatvarači	⑮ Plastična kesica za praznjenje
②a Obrtni prekidač	⑤ Zatvarač	⑩ Točkovi	⑯ Vešalice za žičanu košaru
②b Uticnica za električni alat	⑥ Priklučni vod	⑪ Točkići za vođenje	⑰ Sprema za pribor *
②c Pokazivač volumne struje (Indikator punjenja)	⑦ Posuda	⑫ Filterske kasete	⑱ Upravljački obruč *
②d Regulacija broja obrtaja	⑧ Usisni otvor	⑬ Filter za zaštitu motora	* zavisno od modela
<b>BG Описanie</b>			
① горна част	③ вход за охлаждаш въздух	⑨a Тапа с верига	⑭ Филтърна торба от кече
② функционален панел	④ Ключалка	⑨ фиксатори	⑮ Найлонова торба изпразване
②a Въртиращ се ключ	⑤ Затвор	⑩ колела	⑯ окачване за телена кошница
②b контакт за електроуред	⑥ съединителен кабел	⑪ направляващи ролки	⑰ Кутия за принадлежности *
②c индикатор за обемния поток (Индикатор за напълване)	⑦ Резервоар	⑫ филтърни касети	⑱ Желязна дръжка *
②d Регулатор на оборотите	⑧ смукателен отвор	⑬ защитен филтър за двигателя	* В зависимост от модела
<b>EST Úldine kirjeldus</b>			
① Ülemine osa	③ Jahutusõhu sissevool	⑨a Ketiga kork	⑭ Flisist filtrikkott
② Funktsioonide paneel	④ Riiv	⑨ Fiksatorid	⑮ Plastist tühjenduskott
②a Pöördlülitி	⑤ Kate	⑩ Rattad	⑯ Riputus traatkorvi jaoks
②b Pistikupesa elektrilise tööriista jaoks	⑥ Ühendusjuhe	⑪ Juhtrollikud	⑰ arvukute kinnitusalus *
②c Õhukulumõötur (Taseme indikaator)	⑦ Mahuti	⑫ Filterkassetid	⑱ Käepide *
②d Pöörlete arvu valits	⑧ Imemisava	⑬ Mootori kaitsefilter	* olenevalt mudelist
<b>LT Aprašas</b>			
① Viršutinė dalis	③ Aušinimo oro įtraukimas	⑨a Kamštis su grandinėle	⑭ Flisinis filtro maišas
② Funkcinė plokštė	④ Užraktas	⑨ Užsifikuojantys užrakta	⑮ Plastinis ištuštinimo maišelis
②a Regulavimo rankenėlę	⑤ Fiksatorius	⑩ Ratukai	⑯ Viešilio krepšio pakabinimas
②b Šakutės lizdas elektriniams įrankiams	⑥ Maitinimo laidas	⑪ Kreipiamieji ratukai	⑰ Priedų laikiklis *
②c Debito matuoklis (Pripildymo rodinys)	⑦ Rezervuargas	⑫ Filtro kasetės	⑱ Transportavimo rėmas *
②d Sūkių skaičiaus reguliavimas	⑧ Siurbimo anga	⑬ ariklis apsaugos filtras	* priklausomai nuo modelio
<b>LV Apraksts</b>			
① Augšējā daļa	③ Dzesēšanas gaisa ieplūde	⑨a Aizbāznis ar kēdi	⑭ „Vlies“ filtra maisiņš
② Vadības panelis	④ Aizbīdnis	⑨ Stiprinājuma aizslēgi	⑮ Plastmasas atritumu maisiņš
②a Pagriežams slēdzis	⑤ Stiprinājums	⑩ Riteņi	⑯ Stieples groza turētājs
②b Kontaktligzda elektroinstrumenta pieslēgšanai	⑥ Pieslēguma kabelis	⑪ Vadāmie riteņi	⑰ Piederumu turētājs *
②c Plūsmas apjomu indikators (Pilnās tvartnes indikators)	⑦ Tvertne	⑫ Filtru kasetnes	⑱ Vadības rokturis
②d Apgrizeznu skaita regulēšana	⑧ Iesūkšanas atvere	⑬ Dzinēja aizsargfiltrs	* atkarībā no modela
<b>CN 产品说明</b>			
① 上半部分	③ 冷却空气进口	⑨a 密封插头带链	⑭ 无纺布过滤袋
② 功能面板	④ 闩锁	⑨b 咬接模块锁定	⑮ 塑料袋废物处置
②a 旋转开关	⑤ 锁定	⑩ 轮子	⑯ 悬挂在篮筐
②b 电源插座,用于电动工具	⑥ 连接线	⑪ 脚轮	⑰ 附件框 *
②c 流量指示器 (容器完全指示器)	⑦ 容器	⑫ 过滤器盒式磁带	⑱ 驾驶处理 *
②d 速度控制	⑧ 吸进风口	⑬ 马达保护滤网	* 视型号而定



DE Zubehör	EN Description	F Accessoires	E Accesarios
Ⓐ Fahrbügel	Ⓐ Driving handle	Ⓐ Etrier de conduite	Ⓐ Barra de transporte
Ⓑ Saugschlauch	Ⓑ Suction hose	Ⓑ Flexible d'aspiration	Ⓑ Manguera de aspiración
Ⓒ Faltenfilterkassetten	Ⓒ Folding filter cartridges	Ⓒ Cassettes à filtre plissé	Ⓒ Cartuchos de filtro en fuelle
Ⓓ Motorschutzfilter	Ⓓ Motor protection filter	Ⓓ Filtre de protection-moteur	Ⓓ Filtro protector del motor
Ⓔ Gummidüse	Ⓔ Rubber nozzle	Ⓔ Buse caoutchouc	Ⓔ Tobera de goma
Ⓕ Zubehördepot	Ⓕ Accessory storage	Ⓕ Porte-accessoires	Ⓕ Soporte para accesorios
Ⓖ Vlies-Filterbeutel	Ⓖ Fleece filter bag	Ⓖ Sac filtre non tissé	Ⓖ Bolsa de filtro de fielbro
Ⓗ PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel	Ⓗ PE emptying and disposal bag	Ⓗ Sac PE de vidange et d'élimination	Ⓗ Bolsa de vaciado y eliminación de PE
Ⓘ Reduzierstück	Ⓘ Reducer	Ⓘ Pièce réductrice	Ⓘ Pieza reductora
P Acessórios	I Accessori	NL Toebehoren	DK Tilbehør
Ⓐ Estribo de condução	Ⓐ Maniglione	Ⓐ Duwbeugel	Ⓐ Kørebjølle
Ⓑ Manguera de aspiração	Ⓑ Tubo flessibile di aspirazione	Ⓑ Zuigslang	Ⓑ Sugeslange
Ⓒ Cassete de filtros plissados	Ⓒ Cartucce filtro pieghettato	Ⓒ Vouwfiltrecassette	Ⓒ Filterkassetter til foldefilter
Ⓓ Filtro de protecção do motor	Ⓓ Filtro di protezione motore	Ⓓ Motorfilter	Ⓓ Motorfilter
Ⓔ Bocal em borracha	Ⓔ Bocchetta di gomma	Ⓔ Rubbermondstuk	Ⓔ Gummidyse
Ⓕ Depósito de acessórios	Ⓕ Porta accessori	Ⓕ Toebehörshouder	Ⓕ Tilbehørsdepot
Ⓖ Saco de filtro de vlies	Ⓖ Sacchetto filtrante in vello.	Ⓖ Vlies-filterzak	Ⓖ Vlies-filterpose
Ⓗ Saco em PE para esvaziamento e eliminação	Ⓗ Sacchetto PE per svuotamento e smaltimento	Ⓗ PE-zak voor legen en afvoer	Ⓗ PE-tømnings- og bortskaftfelsespose
Ⓘ Redutor	Ⓘ Giunto di riduzione	Ⓘ Reduceerstuk	Ⓘ Reduktionsstykke
S Tillbehör	N Tilbehør	FIN Lisätarvikkeet	GR Εξοπλισμός
Ⓐ Körhandtag	Ⓐ Kjørebøyle	Ⓐ Ohjaustanko	Ⓐ Λαβή σύγχρησης σχήματος U
Ⓑ Sugslang	Ⓑ Sugeslange	Ⓑ Imuletku	Ⓑ Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
Ⓒ Veckfilterkassetter	Ⓒ Foldefilterkassetter	Ⓒ Suodatinikasetteja	Ⓒ Κασέτες πτυχυών φίλτρων
Ⓓ Motorskyddsfilter	Ⓓ Motorbeskyttelsesfilter	Ⓓ Moottorin suojasuodatin	Ⓓ Φίλτρο προστασίας μοτέρ
Ⓔ Gummimunstycke	Ⓔ Gummidyse	Ⓔ Kumisuutin	Ⓔ Ακροφύσιο από καυτσούκ
Ⓕ Tillbehörsförvaring	Ⓕ Tilbehørsdepot	Ⓕ Lisätarviketeline	Ⓕ Θήκη εξαρτημάτων
Ⓖ Fiberduk filterpåse	Ⓖ Fleece-filterpose	Ⓖ Kuitukangaspölypussi	Ⓖ Φίλια σακούλα ακόνις
Ⓗ PE-tømnings- och bortskaftningspåse	Ⓗ PE-tømme- og avfallspose	Ⓗ PE-tyhennys- ja hävituspussi	Ⓗ Σάκος απόρριψης πολυεστέρα
Ⓘ Reduceringsdel	Ⓘ Reduksjonsstykke	Ⓘ Sovitin	Ⓘ Συστολικός σύνδεσμος

TR Aksesuar	PL Akcesoria	H Kiegészítő tartozékok	CZ Příslušenství
Ⓐ Tutma demiri	Ⓐ Uchwyt do przenoszenia	Ⓐ Mozgó kengyel	Ⓐ Madio
Ⓑ Emiș hortumu	Ⓑ Wąż ssący	Ⓑ Szívótömlő	Ⓑ Saci hadice
Ⓒ Katlanmış filtre haznesi	Ⓒ Kasety filtra składanego	Ⓒ Redőzött szűrő kazetta	Ⓒ Kazety se skládaným filtrem
Ⓓ Motor koruma filtresi	Ⓓ Filtr ochronny silnika	Ⓓ Motorvédő szűrő	Ⓓ Ochranný filtr motoru
Ⓔ Plastik nozul	Ⓔ Dysza gumowa	Ⓔ Gumi fúvóka	Ⓔ Pryžová hubice
Ⓕ Aksesuar deposu	Ⓕ Pojemnik na akcesoria	Ⓕ Tartozék tároló	Ⓕ Příhrádka na příslušenství
Ⓖ İpek elyaf filtre torbası	Ⓖ Worek filtrujący z włókniny	Ⓖ Fátyszűrő zacskó	Ⓖ Rounový filtrační sáček
Ⓗ PE boşaltma ve imha kesesi	Ⓗ Worki	Ⓗ PE úrtíť és hulladékkezelő tasak	Ⓗ Polyetylénový sáček pro vyprázdnování a likvidaci prachu
Ⓘ Redüksiyon parçası	Ⓘ Reduktor	Ⓘ Csökkentő idom	Ⓘ Redukční kus
SK Príslušenstvo	RO Accesorii	SLO Opréma	HR Pribor
Ⓐ Oblúková rukoväť	Ⓐ Mánér de tractiune	Ⓐ Ročaj za vožnjo	Ⓐ Vozni stremen
Ⓑ Sacia trubica	Ⓑ Furtun de aspirare	Ⓑ Sesalna cev	Ⓑ Usisno crijevo
Ⓒ Kazety so skladanym filtrom	Ⓒ Cartușe filtru cu pliuri	Ⓒ Kasete z nagubaním filtrom	Ⓒ Kasete za nabraní filter
Ⓓ Ochranný filter motora	Ⓓ Filtr protecție motor	Ⓓ Zaščitni filter za motor	Ⓓ Filter za zaštitu motora
Ⓔ Gumová hubica	Ⓔ Ajutaj in cauciuc	Ⓔ Gumijasta šoba	Ⓔ Gumena sapnica
Ⓕ Miesto na uloženie príslušenstva	Ⓕ Suport accesoriu	Ⓕ Shranevalník za opremo	Ⓕ Spremište za pribor
Ⓖ Tkaninové filtračné vrecko	Ⓖ Sac filtrant din vlies.	Ⓖ Filtrirana vrečka iz flisa	Ⓖ Vrečica filtra od flisa
Ⓗ PS vyprázdňovacie a likvidačné vrecko	Ⓗ Sac colector PE	Ⓗ PE-vrečka za praznjenje in odstranjevanje	Ⓗ PE vrečica za pražnjenje i uklanjanje
Ⓘ Redukčný kus	Ⓘ Reductor	Ⓘ Reducim kós	Ⓘ Redukčný komad
SCG Pribor	BG Принадлежности	EST Tarvikud	LT Priedai
Ⓐ Upravljački obruc	Ⓐ Желязна дръжка	Ⓐ Käepide	Ⓐ Transportavimo rēmas
Ⓑ Usisno crijevo	Ⓑ Смукателен маркуч	Ⓑ Imemisvoilik	Ⓑ Siurbimo žarna
Ⓒ Naborani filter (umeci)	Ⓒ Касети с најгњат филтър	Ⓒ Kurdfiltre kassetid	Ⓒ Klostuotų filtrių kasetės
Ⓓ Заštitni filter motora	Ⓓ Предпазен филтър на двигателя	Ⓓ Mootori kaitsefilter	Ⓓ Apsauginis variklio filtras
Ⓔ Gumená mlaznica	Ⓔ Гумен накрайник	Ⓔ Kummiotsak	Ⓔ Guminis antgalis
Ⓕ Sprema za pribor	Ⓕ Кутия за принадлежности	Ⓕ Tarvikute kinnitusalus	Ⓕ Priedų laikiklis
Ⓖ Vrečica filtra od flisa	Ⓖ Филтърна торба от кече	Ⓖ Fliisist filtrikkott	Ⓖ Flisinis filtro maišas
Ⓗ PE-vrečka za pražnjenje i uklanjanje	Ⓗ Полиетиленова торбичка за изправљање и изхврљање	Ⓗ Poliüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott	Ⓗ PE ištušinamas ir utilizuojamas maišelis
Ⓘ Reducir	Ⓘ Редуцираща муфа	Ⓘ Siirdmik	Ⓘ Reduktorius
LV Piederumi	RUS	CN 说明书	
Ⓐ Vadības rokturis	Ⓐ Поручень	Ⓐ 操作弓架	
Ⓑ Sūkšanas šķūtene	Ⓑ Всасывающий шланг	Ⓑ 吸入软管	
Ⓒ Kroku filtru kārtridži	Ⓒ Складчатый кассетный фильтр	Ⓒ 折叠过滤盒	
Ⓓ Motora aizsargfiltrs	Ⓓ Защитный фильтр мотора	Ⓓ 电机保护过滤器	
Ⓔ Gumijas sprausla	Ⓔ Резиновая насадка	Ⓔ 橡胶喷嘴	
Ⓕ Piederumu turētājs	Ⓕ Место для хранения принадлежностей	Ⓕ 配件存放处	
Ⓖ „Vlies“ filtra maisiņš	Ⓖ Флизовий фільтр-мешок	Ⓖ 无纺布过滤袋	
Ⓗ PE iztukšošanas un likvidēšanas maiss	Ⓗ Полиэтиленовый фильтр-мешок	Ⓗ 聚乙烯废物清空清理袋	
Ⓘ Reducēšanas uzgals	Ⓘ Переходник	Ⓘ 渐缩管	

# Deutsch (original)

## ⚠ GEFahr!

- ▶ Erstickungsgefahr
  - Verpackungsmaterial, wie Folienbeutel, gehören nicht in die Kinderhände.
- ▶ Nie auf den Sauger steigen oder sitzen.
- ▶ Besondere Sorgfalt ist beim Saugen von Treppen geboten. Achten Sie auf sicheren Stand.
- ▶ Anschlussleitung und Saugschlauch nicht über scharfe Kanten ziehen, knicken oder einklemmen.
- ▶ Anschlussleitung und Saugschlauch immer so verlegen, dass niemand darüber stolpern kann.
- ▶ Bei Austritt von Schaum oder Flüssigkeit den Sauger sofort ausschalten.
- ▶ Das Deckelinnere immer trocken halten.
- ▶ Sauger einschließlich Zubehör **nicht** in Betrieb nehmen, wenn:
  - Sauger erkennbare Schäden (Risse/Brüche) aufweist,
  - Netzanschlussleitung defekt ist oder Rissbildung bzw. Alterung aufweisen,
  - Verdacht besteht auf einen unsichtbaren Defekt (nach einem Sturz).
- ▶ Rotierende Elektrobürsten nicht mit der Netzanschlussleitung in Berührung kommen lassen.

## ⚠ GEFahr!

- ▶ Der Sauger darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen betrieben werden.
- ▶ Den Sauger von entflammabaren Gasen und Substanzen fernhalten.

## ⚠ GEFahr!

- ▶ Es dürfen keine brennbaren oder explosiven Lösungsmittel, mit Lösungsmittel getränktes Gut, explosionsgefährliche Stäube, Flüssigkeiten wie Benzin, Öl, Alkohol, Verdünnung oder Gut, das heißer als 60 °C ist, aufgesaugt werden.
  - ▷ Es besteht sonst Explosions- und Brandgefahr!

## ⚠ GEFahr!

- ▶ Reparaturen nur von Fachkräften, z.B. Kundendienst, ausführen lassen. Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- ▶ Nicht fachgerecht reparierte Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

## ⚠ GEFahr!

- ▶ Verwenden Sie die Steckdose am Sauger nur für die in der Bedienungsanleitung festgelegten Zwecke.
- ▶ Bei Zweckentfremdung, unsachgemäßer Bedienung oder nicht fachgerechter Reparatur übernimmt der Hersteller keine Haftung für Schäden.
- ▶ Keine beschädigten Verlängerungsleitungen verwenden.
- ▶ Wenn die Anschlussleitung des Saugers beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.
- ▶ Bei Elektrobürsten, die rotierenden Bürsten nicht mit der Netzanschlussleitung in Berührung kommen lassen.
- ▶ Die Spannung auf dem Typenschild muss mit der Netzspannung übereinstimmen.
- ▶ Nach jedem Gebrauch und vor jeder Wartung Sauger ausschalten und Netzstecker ziehen.
- ▶ Nur am Netzstecker, nie an der Anschlussleitung ziehen.
- ▶ Netzstecker nie mit nassen Händen einstecken oder ausziehen.
- ▶ Stromversorgung muss über eine Sicherung mit geeigneter Stromstärke abgesichert sein.
- ▶ Öffnen Sie niemals den Sauger bei Regen oder Gewitter im Freien.
- ▶ Sauger trocken und frostgeschützt in Innenräumen aufbewahren.

### ⚠️ WARNUNG!

- ▶ Die Sauger IS AR, ISC AR, IS ARD und ISC ARD sind nicht zum Auf-/Absaugen gesundheitsgefährlicher Stäube geeignet.
- ▶ Sauger der Staubklasse **L** sind geeignet zum Auf-/Absaugen von trockenen, nicht brennbaren, gesundheitsgefährlichen Stäuben mit Arbeitsplatzgrenzwerten (AGWs)  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Sauger der Klasse **M** sind geeignet für das Auf-/Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, nicht brennbaren Flüssigkeiten, Holzstäuben und gefährlichen Stäuben mit AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Sauger der Klasse **H** sind geeignet für das Auf-/Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, krebserzeugenden und krankheitserregenden Partikeln sowie nicht brennbaren Flüssigkeiten, Holzstäuben und gesundheitsgefährlichen Stäuben mit AGWs  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### ⚠️ WARNUNG!

- ▶ Diese Maschine darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mängel an Erfahrung und Wissen benutzt werden.
- ▶ Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Düse, Schlauch oder Rohr nicht auf Menschen oder Tiere richten.

### ⚠️ WARNUNG!

- ▶ Nur die mit dem Sauger versehenen oder die in der Bedienungsanleitung festgelegten Bürsten verwenden. Die Verwendung anderer Bürsten kann die Sicherheit beeinträchtigen.
- ▶ Reinigen und desinfizieren Sie den Sauger nach dem Gebrauch sofort, um Verkeimung durch langfristig nichterfolgte Reinigung vorzubeugen, speziell beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.
- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung keine Dampfstrahlgeräte oder Hochdruckreiniger.
- ▶ Säure, Azeton und Lösungsmittel können Saugerteile anätzen.
- ▶ Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei längerer Arbeitsunterbrechung Netzstecker ziehen.
- ▶ Filterkassetten nicht mit Druckluft reinigen.

Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Saugers die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie gibt wichtige Hinweise zur Bedienung, Sicherheit sowie Wartung und Pflege. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf und geben Sie diese bei Veräußerung an den Nachbesitzer weiter.

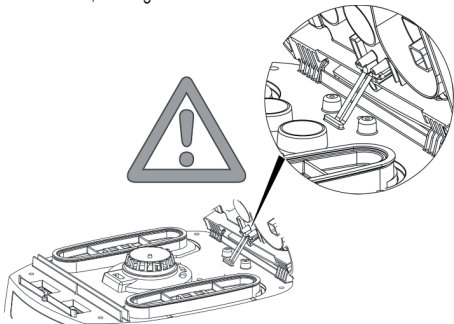
Der Hersteller behält sich Konstruktions- und Ausstattungsänderungen vor.

Andere Arbeiten, als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, dürfen Sie nicht ausführen.

Diese Maschine ist für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen, zum Beispiel für die Verwendung in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken Läden, Büros und das Vermietgeschäft.

## Vor dem Gebrauch

- ▶ Achten Sie beim Auspacken auf Vollständigkeit und Transportschäden.
- ▶ Vor dem Gebrauch sollten die Benutzer mit Informationen, Anweisungen und Schulungen für den Gebrauch des Saugers und der Substanzen, für die es benutzt werden soll, einschließlich des sicheren Verfahrens der Beseitigung des aufgenommenen Materials, versorgt werden.



## 1 Anzeige- und Bedienelemente

Wählen Sie folgende Funktionen und Einstellungen:

0	Sauger ausgeschaltet	- Steckdose spannungsführend
I	Sauger läuft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steckdose spannungsführend</li> <li>- Automatische Rüttelfunktion aus</li> </ul>
A	Bereitschaftsbetrieb für Ein-/Ausschaltautomatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steckdose spannungsführend</li> <li>- Sauger wird durch angeschlossenes Elektro-/Druckluft-Werkzeug* an der Steckdose ein- und ausgeschaltet.</li> </ul>
R	Filterabreinigungsfunktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In dieser Schalterstellung wird für ca. 10 Sekunden der Rüttler in Betrieb gesetzt und schaltet danach automatisch aus.</li> </ul>
RA	Bereitschaftsbetrieb für Ein-/Ausschaltautomatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereitschaftsbetrieb wie &gt;A&lt; plus automatische Filterabreinigung</li> </ul>
	Automatische Rüttelfunktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diese Filterabreinigung erfolgt automatisch bei Erreichen des eingestellten Mindestvolumenstroms in der nächsten Arbeitspause (Schalterstellung RA).</li> </ul>
	Füllanzeige *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei vollem Behälter und/oder Verstopfungen am Saugschlauch leuchtet die Füllanzeige. Bei Saugern der Klasse M und H ertönt zusätzlich ein akustisches Signal.</li> </ul>
	Drehzahlregulierung *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulieren Sie mit dem Drehzahlregler die Saugleistung stufenlos.</li> </ul>
	Einstellung des Saugschlauch-Durchmessers*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestimmen Sie die maximalen Unterdruckwerte für die automatische Abrüttelung.</li> </ul>

(\* je nach Ausstattungsvariante Ihres Saugers)

## 2 Inbetriebnahme

### 2.1 Ein- und Ausschalten

Die Steckdose am Sauger steht bei eingestecktem Netzstecker unabhängig von der Schalterstellung immer unter Spannung.

#### ⚠ VORSICHT!

Elektrowerkzeug bzw. Druckluftwerkzeug muß beim Anschluß abgeschaltet sein

#### HINWEIS

In Schalterstellung >0< kann die Steckdose am Sauger als Verlängerungskabel verwendet werden.

⚠ Anschlußwert: Sauger + angeschlossenes Gerät maximal 16 A.

- ▶ Stecker in Steckdose stecken

>0< | Sauger ausgeschaltet

>1< | Sauger eingeschaltet ohne Rüttelfunktion

>A< | Sauger auf Standby

Erst beim einschalten des Werkzeugs schaltet der Sauger automatisch ein.

Nach abschalten des Werkzeugs läuft der Sauger für ca. 10sec nach, dadurch wird verhindert, dass eine Restmenge im Schlauch bleibt.

>R< | Filterabreinigungsfunktion

>RA< | Bereitschaftsbetrieb wie >A< plus automatische Filterabreinigung

- ▶ Sauger auf Schalterstellung >0< stellen.
- ▶ Nach Beendigung Netzstecker ziehen.
- ▶ Zur Aufbewahrung des Saugrohrs durch Einsticken in das vorgesehene Zubehördepot\* an der Behälter-Rückwand fixieren.
- ▶ Die Schlauchenden können zusammengesteckt werden, damit keine Schmutzpartikel austreten.

#### ⚠ VORSICHT!

Vorwahlschalter für Mindestvolumenstromsignal (Hupe und Leuchte) bei Saugern der Klasse "M" und "H"

Im Modus >A< und >RA< wird in Abhängigkeit vom Schlauchdurchmesser folgende Einstellung vorgenommen:

Schlauchinnendurchmesser	Schalterstellung
Ø 35 mm	70 m³/h
Ø 27 mm	41 m³/h
Ø 21 mm	25 m³/h

Es erfolgt keine Drehzahlregulierung.

Der Sauger läuft immer mit max. Drehzahl.

↳ Sauger ist ausgeschaltet.

▷ Netzstecker des Saugers aus der Steckdose ziehen.

▷ Netzkabel aufräumen.

▷ Elektro-/Druckluft-Werkzeug entfernen.

(\* je nach Ausstattungsvariante)

## 3 Betriebsarten

- ▶ Bei Verwendung des Griffrohrs kann mit dem Nebenluftschieber die Saugleistung angepasst werden.

### 3.1 Trockensaufen

Nur mit trockenem Filter, Sauger und Zubehör saugen, damit Staub nicht haften bleibt und verkrustet.

Wenn Ruß, Zement, Gips, Mehl oder ähnliche Stäube gesaugt werden, empfehlen wir einen Vlies-Filterbeutel einzusetzen.

Vlies-Filterbeutel immer in Verbindung mit Faltenfilterkassetten einsetzen.

#### HINWEIS

Sauger der Klassen M, H und H-Asbest sind vorzugsweise als Trockensauber zu benutzen.

### 3.2 Nasssaugen

#### ⚠ WARNUNG!

Bei Austritt von Schaum oder Flüssigkeit den Sauger sofort ausschalten.

- ▷ Behälter und ggf. Faltenfilterkassette entleeren.

#### ⚠ VORSICHT!

 Die Wasserstandssensoren (1) regelmäßig reinigen und auf Anzeichen von Beschädigung untersuchen.

- ▶ Ohne Vlies-Filterbeutel saugen.

Die Faltenfilterkassetten sind zum Nasssaugen geeignet.

Der eingebaute Sensor schaltet den Motor bei vollem Behälter ab. Die Handhabung des Saugers kann durch einen gefüllten Behälter beeinträchtigt werden.

- ▶ Sauger entleeren (siehe „Behälter entleeren“).

#### ⚠ VORSICHT!

Wird der Sauger nicht ausgeschaltet, bleibt der Wiederanlaufschutz weiterhin wirksam. Erst nach dem Abschalten und dem erneutem Einschalten ist der Sauger wieder betriebsbereit.

- ▷ Netzstecker des Saugers in die Steckdose stecken.

- ▷ Gewünschte Betriebsart am Schalter einstellen.

↳ Sauger ist saugbereit.

- ▷ Nach dem Saugen Schalter auf >0< stellen.

- ▷ Vor dem Entleeren zuerst den Saugschlauch aus der Flüssigkeit nehmen.
- ▷ Durch hohe Saugleistung und strömungsgünstige Behälterform, kann nach dem Abschalten etwas Wasser aus dem Schlauch zurücklaufen.
- ▷ Bei anschließendem Trockensaugen trockene Filter einsetzen.

#### HINWEIS

Bei häufigem Wechsel zwischen Trocken- und Nasssaugen empfehlen wir den Einsatz eines zweiten Filtersatzes, vorzugsweise Polyester-Faltenfilterkassetten.

## 4 Filterabreinigung

Der Sauger ist mit einer elektromagnetischen Filterabreinigung ausgestattet, mit der anhaftender Staub von den Faltenfilterkassetten abgerüttelt werden kann.

### 4.1 Manuelle Filterabreinigung

Spätestens bei Aufleuchten der Volumenstromanzeige (Warnlampe) oder Ertönen des Warntons bzw. bei nachlassender Saugleistung sollte die Abrüttelung (Schalterstellung R oder RA) betätigt werden.

### 4.2 Automatische Filterabreinigung

Diese Filterabreinigung erfolgt automatisch bei Erreichen des eingestellten Mindestvolumenstroms in der nächsten Arbeitspause (Schalterstellung RA).

## 5 Behälter entleeren

#### HINWEIS

Nur zulässig bei Stäuben mit AGW's > 1mg/m<sup>3</sup>.

Sauger ausschalten, Netzstecker ziehen.

- ▷ Verschlüsse öffnen.
- ▷ Deckel und Saugschlauch vom Behälter nehmen.
- ▷ Behälter auskippen.

### 5.1 Vlies-Filterbeutel entsorgen

- ▷ Netzstecker ziehen.
- ▷ Mundschutz anziehen.
- ▷ Saugschlauch entfernen, Ansaugstutzen mit Stopfen\* verschließen.
- ▷ Seitliche Verschlüsse öffnen, Oberteil abnehmen.
- ▷ Flansch vorsichtig von dem Ansaugstutzen ziehen und Flansch verschließen.
- ▷ Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

### 5.2 PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel entsorgen

- ▷ PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel: Sauger einschalten, Faltenfilterkassetten abrütteln. Sauger ausschalten.
- ▷ Mundschutz anziehen.
- ▷ Saugschlauch entfernen, Ansaugstutzen mit Stopfen\* verschließen.
- ▷ Seitliche Verschlüsse öffnen, Oberteil abnehmen.

- Oberteil, vor dem abstellen, auf Schalterstellung >< einschalten, damit evtl. abfallender Schwebstaub angesaugt wird.
- ▷ PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel vorsichtig mit dem beilegenden Verschlußband verschließen.
- ▷ Flansch vorsichtig von dem Ansaugstutzen ziehen und verschließen.
- ▷ PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel vorsichtig aus Behälter nehmen.
- ▷ Sauggut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

## 5.3 Vlies-Filterbeutel einsetzen

#### HINWEIS

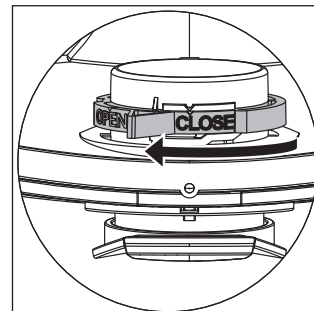
Vlies-Filterbeutel nur zum Trockensaufen verwenden.

- ▷ Flansch vollständig über die Ansaugöffnung schieben.

#### HINWEIS

##### Bedienung des Drehschiebers

- ▷ Roten Drehschieber innen auf CLOSE bis zum Anschlag auf die Markierung ▲ drehen.



- ▷ Oberteil auf Behälter setzen und seitliche Verschlüsse schließen.  
(\* je nach Ausstattungsvariante)

## 5.4 PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel einsetzen\*

#### HINWEIS

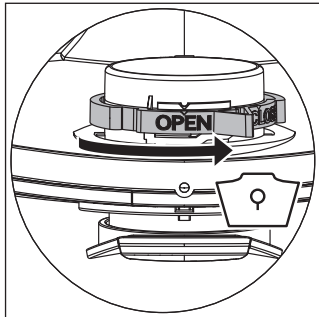
Nur die Sauger der Klasse **M** und **H** mit Spezialbehälter und Drehschieber in der Ansaugöffnung der Typen IS/ISC ARM, IS/ISC ARH und IS/ISC ARH-ASBEST sind für die Verwendung von PE-Entleer- und Entsorgungsbeuteln geeignet.

#### HINWEIS

##### Bedienung des Drehschiebers

- ▷ Roten Drehschieber innen auf OPEN bis zum Anschlag auf die Markierung ▲ drehen.

- ▷ Flansch vollständig über Ansaugstutzen schieben, obere Beutelloffnung über Behälterrand legen.



- ▷ Oberteil auf Behälter setzen und seitliche Verschlüsse schließen.

(\* je nach Ausstattungsvariante)

## 6 Filter wechseln

### 6.1 Faltenfilter wechseln

- ▷ Faltenfilterkassetten vor dem Filterwechsel abrütteln.
- ▷ Mit Münze oder ähnlichem Gegenstand den Verschluss am Riegel um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen und Riegel nach hinten drücken.
- ▷ Haube aufklappen.
- ▷ Die entnommenen Faltenfilterkassetten sofort in einen staubdichten Kunststoffbeutel verschließen und bestimmungsgemäß entsorgen.
- ▷ Neue Faltenfilterkassetten einsetzen.
- ▷ Verriegelungsbügel hochheben, Haube herunterklappen und durch leichtes Drücken arretieren.

## 7 Motorschutzfilter wechseln

### HINWEIS

Sollte der Motorschutzfilter verschmutzt sein, weist dies auf defekte Filterkassetten hin.

- ▷ Faltenfilterkassetten ersetzen.
- ▷ Motorschutzfilter ersetzen bzw. den Motorschutzfilter unter fließendem Wasser auswaschen, trocknen und wiedereinsetzen..

## 8 Transport

- ▷ Verschlussstopfen\* des Saugers in Saugöffnung stecken.
- ▷ Motorkopf muss mit Behälter sicher verbunden sein (Verschlüsse schließen).
- ▷ Zubehör in geeignete Kunststoffbeutel stecken und Kunststoffbeutel verschließen bzw. in Werkzeugdepot stecken.
- ▷ Saugschlauch-Ende und Saugschlauch-Anfang zusammenstecken.
- ▷ Schlauch um Sauger legen und am Griff einklemmen.

## 9 Wartung

### HINWEIS

Vor jeder Wartung Sauger ausschalten und Netzstecker ziehen.

Zur Wartung durch den Benutzer muss der Sauger

- auseinandergenommen,
  - gereinigt und
  - gewartet werden,
- soweit es durchführbar ist, ohne dabei eine Gefahr für das Wartungspersonal und andere Personen hervorzurufen.

### Vorsichtsmaßnahmen

Geeignete Vorsichtsmaßnahmen beinhalten

- Reinigung vor der Demontage,
- Vorsorge treffen für örtliche gefilterte Zwangsentlüftung, an der der Sauger demontiert wird,
- Reinigung des Wartungsbereichs und
- geeignete persönliche Schutzausrüstung.

### Vorsichtsmaßnahmen bei Saugern der Klassen H und M

Das Äußere des Saugers sollte durch Staubabsaugverfahren gereinigt und sauber abgewischt werden oder mit Abdichtmitteln behandelt werden, bevor sie aus dem gefährlichen Gebiet genommen werden. Alle Saugerteile müssen als verunreinigt angesehen werden, wenn sie aus dem gefährlichen Gebiet genommen werden, und geeignete Handlungen müssen vorgenommen werden, um eine Staubverteilung zu vermeiden.

### Verunreinigte Gegenstände

Bei der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten müssen alle verunreinigten Gegenstände, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, entsorgt werden. Solche Gegenstände müssen in undurchlässigen Beuteln in Übereinstimmung mit den gültigen Bestimmungen für die Beseitigung solchen Abfalls entsorgt werden.

### Wirksamkeit des Saugers testen

**ANMERKUNG:** Zusätzlich sollte bei Saugern der Klasse **H** die Wirksamkeit des Saugers mindestens jährlich überprüft werden.

Es muss eine ausreichende *Air exchange rate L* in dem Raum vorhanden sein, wenn die Abluft in den Raum zurückgeht. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte Ihren nationalen Bestimmungen.

Lässt die Saugleistung des Saugers nach und erhöht auch das Abreinigen der Faltenfilterkassetten, die Saugleistung nicht mehr (vorausgesetzt, Behälter ist geleert und Vlies-Filterbeutel ist ausgetauscht), dann ist es notwendig, die Faltenfilterkassetten auszutauschen.

## 9.1 Reinigung

### HINWEIS

Säure, Azeton und Lösungsmittel können Saugerteile anätzen.

- ▷ Behälter und Zubehör mit Wasser reinigen.
- ▷ Oberteil mit feuchtem Tuch abwischen.
- ▷ Behälter und Zubehör trocknen lassen.

## 9.2 Reparatur

### ⚠ GEFAHR!

- ▶ Nicht fachgerecht reparierte Sauger stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.
- ▶ Reparaturen nur von Fachkräften, z. B. Kundendienst, ausführen lassen. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

## 10 Selbsthilfe bei Störungen

### HINWEIS

Funktionsstörungen sind nicht immer auf Defekte des Saugers zurückzuführen.

<b>Störung</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Behebung</b>
Nachlassen der Saugleistung	Filter verschmutzt	Reinigen.
	Vlies-Filterbeutel voll	Wechseln.
	Behälter voll	Entleeren.
	Düse, Rohre oder Schlauch verstopft	Reinigen.
Sauger läuft nicht an	Netzstecker in Steckdose?	
	Netz spannungslos?	
	Netzkabel in Ordnung?	
	Deckel richtig geschlossen?	
	Wassersensor abgeschaltet?	
	Sauger im Bereitschaftsbetrieb >RA<?	Auf >I< stellen (siehe „1 Anzeige- und Bedienelemente“).
Sauger läuft beim Einschalten des Werkzeugs im >RA-<-Modus nicht an	Netzstecker des Werkzeugs in Gerätesteckdose ?	Netzstecker in Staubsauger-Steckdose stecken.
	Magnetventil der Druckluft-Einschaltautomatik* verschmutzt?	Druckluft-Einschaltautomatik* mit Alkohol durchspülen.
PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel wird an die Filter angesaugt	Position Drehschieber falsch	Drehschieber auf Position • stellen (siehe „5.4 PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel einsetzen“).
Sauger der Klasse M oder H: bei eingesetztem Papierfilter Staub im Behälter	Position Drehschieber falsch	Drehschieber auf Position ▲ stellen (siehe „5.3 Vlies-Filterbeutel einsetzen“).

Keine weiteren Eingriffe vornehmen, sondern zentrale Kundendienstwerkstatt kontaktieren.

## 11 Originalzubehör

### HINWEIS

Verwenden Sie Originalzubehör.

<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Besonderheiten/Material</b>	<b>Bestellgröße (1 Satz)</b>
Vlies-Filterbeutel <b>FBV 25/35</b>	für 30-l-Kunststoffbehälter, BGIA Klasse M zugelassen	5/10 Stück
Filterkassette <b>FK 4300</b>	Cellulosematerial, BGIA Klasse M zugelassen	2 Stück
Filterkassette <b>FKP 4300</b>	Polyestermaterial, BGIA Klasse M zugelassen	2 Stück
Filterkassette <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	3-lagige Filterkassette, BGIA Klasse H zugelassen	2 Stück
Filterkassette <b>FKPN 4300 Nano</b>	Filterkassette mit Nano-Beschichtung	2 Stück
<b>PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel</b>	nur für ISC-Sauger der Klasse M und H	5 Stück
<b>PE-Entleer- und Entsorgungsbeutel ASBEST</b>	nur für ISC-Sauger der Klasse H ASBEST	5 Stück

Weiteres Zubehör finden Sie in der Sonderzubehör-Liste, diese erhalten Sie auf Anfrage beim Starmix Service Team oder im Internet: www.starmix.de, E-Mail: info@starmix.de.

## 12 Technische Daten

Typ: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Spannung	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frequenz	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennleistung	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. Leistung	Watt	1600	1600	1600	1200
Luftstrom*	l/s	75	75	75	70
Unterdruck*	hPa/MG	280	280	280	265
Luftstrom**	l/s	45	45	45	40
Unterdruck**	hPa/SE	245	245	245	230
Schalldruck	dB(A)	69	69	69	69
Gewicht	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Abmessungen L x B x H	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* am Gebläse, \*\* am Schlauch

Anschlussleitung bei Saugern mit Steckdose: H05VV-F 3x1,5 / H07RN-F 3G 1,5

## 13 Prüfungen und Zulassungen

Elektrotechnische Prüfungen sind nach den Vorschriften der Unfallverhütungsvorschrift (BGV A3) und nach DIN VDE 0701 Teil 1 und Teil 3 durchzuführen. Diese Prüfungen sind gemäß DIN VDE 0702 in regelmäßigen Abständen und nach Instandsetzung oder Änderung erforderlich.

Die Sauger sind erfolgreich geprüft gemäß IEC/EN 60335-2-69.

HINWEIS
Altgeräte enthalten wertvolle Materialien, die zur Wiederaufarbeitung geeignet sind. <b>Sauger nicht dem normalen Hausmüll beifügen</b> , sondern über geeignete Sammelsysteme fachgerecht entsorgen, z. B. über Ihre kommunale Entsorgungsstelle.

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Erzeugnis:** Gewerblicher Sauger für Nass- und Trockeneinsatz  
**Typ:** IS

**Die Bauart der Geräte entspricht folgenden einschlägigen Bestimmungen:** EC-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG  
EC-Richtlinie EMV 2014/30/EG  
ROHS 2011/65/EU

**EC-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG inklusive Änderungen:** DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

**EC-Richtlinie EMV 2014/30/EU:** DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Anforderungen der Kategorie II

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666),  
Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

**Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:**

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germany

01.08.2017

  
Carsten Gresser

Head of Quality Assurance

# English

## △ DANGER!

- ▶ Danger of suffocation
  - Keep packaging material such as plastic bags away from children.
- ▶ Never stand or sit upon the vacuum device.
- ▶ Particular caution is advised when ascending stairs. Pay attention to standing safely.
- ▶ Do not pull the suction hose and connection line over sharp edges, kink it or shut it.
- ▶ Always lay the suction hose and connection line so that nobody may trip over them.
- ▶ In case of any leakage of foam or liquid, immediately switch off the vacuum device.
- ▶ Always keep dry the inside of the lid.
- ▶ Do not start the vacuum device including its accessories if:
  - the vacuum device shows detectable damage (fissures/cracks);
  - the power connection line is defective or shows fissuring or ageing; or
  - any invisible defect is suspected (after a fall).
- ▶ Do not allow the rotating brushes to get into contact with the power connection line.

## △ DANGER!

- ▶ Do not operate the vacuum device where there is danger of explosions.
- ▶ Keep away the vacuum device from inflammable gases and substances.

## △ DANGER!

- ▶ Do not aspirate any combustible or explosive solvents, materials soaked in solvents, explosive dusts, liquids such as petrol, oil, alcohol, diluents or materials hotter than 60 °C (140 °F).
- ▶ Otherwise there will be danger of fire and explosions!

## △ DANGER!

- ▶ Have repairs been made only by experts, e. g. the producer's service. Use original spare parts only.
- ▶ Improperly repaired devices pose a hazard for the user.

## △ DANGER!

- ▶ Use the socket of the vacuum device only for the purposes defined in the instruction manual.
- ▶ In case of any inappropriate usage, improper operation or repair, the producer shall be exempt from liability.
- ▶ Do not use any damaged extension lines.
- ▶ If the connector line of the vacuum device has been damaged, it must be replaced with a special connector line which is available from the producer or their service.
- ▶ Electric brushes: Do not allow the rotating brushes to get into contact with the power connection line.
- ▶ The voltage on the type sign must correspond to the grid voltage.
- ▶ After every use and before any maintenance, switch off the vacuum device and pull the power plug.
- ▶ Pull on the plug only, not on the line.
- ▶ Never plug or pull the power plug with wet hands.
- ▶ The socket must be secured via a household fuse with a suitable current rating.
- ▶ Never open the vacuum device outdoors in rain or storm.
- ▶ Store the vacuum cleaner dry and indoors, protected from frost.

**⚠ WARNING!**

- ▶ IS AR, ISC AR, IS ARD and ISC ARD-vacuum devices are not suitable for aspiration/clearing of toxic dusts.
- ▶ Vacuum cleaner for dust class L suitable for up / exhausting of dry, non-flammable, hazardous dust with occupational exposure limit values (AGWS) > 1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Class M vacuum devices are suitable for aspiration/clearing of dry, non-combustible dusts, non-combustible liquids, wood dusts and hazardous dusts with workplace limit values of ≥ 0.1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Class H vacuum devices are suitable for aspiration/clearing of dry, non-combustible dusts, carcinogenic and pathogenic particles as well as non-combustible liquids, wood dusts and toxic dusts with workplace limit values of < 0.1 mg/m<sup>3</sup>.

**⚠ WARNING!**

- ▶ The machine may not be used by persons (including children) who have reduced physical, sensory or mental capabilities or who are inexperienced or lack the knowledge of how to use the machine.
- ▶ Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- ▶ Do not point nozzle, tube or hose at people or animals.

**⚠ WARNING!**

- ▶ Use only the brushes supplied with the vacuum device or defined in the instruction manual. Use of any other brushes may pose a safety hazard.
- ▶ Clean and disinfect the vacuum device immediately after use to prevent microbial contamination due to long-term failure to clean it, especially when using the device in food-processing.
- ▶ Do not use any steam jets or high-pressure cleaners for cleaning.
- ▶ Acids, acetone and solvents may corrode parts of the vacuum device.
- ▶ Do not leave the device without supervision. In case of longer interruptions of work, pull the power plug.
- ▶ Do not clean filter cassettes with compressed air.

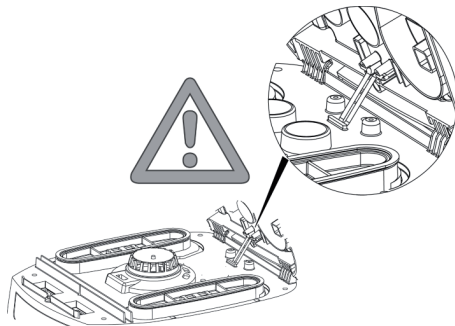
Read the operating manual carefully before starting to use the vacuum cleaner. It provides important instructions for the operation, safety, care and maintenance. Keep the operating manual in a safe place and, in case you sell the unit, hand it on to the next owner. The manufacturer reserves the right to carry out modifications to the design and equipment.

Any other work not covered by this operating manual must not be carried out.

This machine is intended for commercial use, for example, in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and in the rental business.

## Before use

- When unpacking, check that the delivery is complete and that there is no transport damage.
- Before using, the operators should be provided with information, instructions and training for the use of the vacuum cleaner and the substances that it is to be used for, including the safe procedure for the removal of the gathered material.



## 1 Indicator and operating elements

Select from the following functions and settings:

0	Vacuum cleaner is switched off	- Plug socket current-conducting
I	Vacuum cleaner is running	- Plug socket current-conducting - Automatic shaker function off
A	Ready mode for ON/OFF automatic mode	- Plug socket current-conducting - The vacuum cleaner is switched on and off via the connected electrical/compressed air tool* at the plug socket.
R	Filter cleaning function	- In this switch setting the vibrator is activated for approx. 10 sec. and then switches off again automatically.
RA	Ready mode for ON/OFF automatic mode	- Ready mode like >A< plus automatic filter cleaning.
	Automatic shaker function	- Filter cleaning is performed (switch setting RA) automatically during the next working break when the minimum volume flow level is reached.
	Fill level indicator *	- When the container is full and/or there is a blockage in the suction hose, the full indicator lights up. On the M and H vacuum cleaners, an acoustic signal is also emitted.
	Speed regulation *	- The suction performance can be regulated using the speed regulator.
	Setting the suction hose diameter *	- Determine the maximum negative pressure for automatic shaking.

(\*depending on the equipment variant of your vacuum cleaner)

## 2 Commissioning

### 2.1 Switching on and off

The plug socket on the vacuum cleaner will always be live when the mains plug is plugged in, irrespectively of the position of the switch.

#### ⚠ CAUTION!

Electric tools and compressed air tools must be switched off when they are connected

#### NOTE

If the switch is in the >0< position, the plug socket on the vacuum cleaner can be used as an extension lead.

⚠ Connection value: Vacuum cleaner + connected unit, maximum 16 A.

- ▶ Insert the plug into socket

>0< Vacuum cleaner is switched off

>I< Vacuum cleaner switched on without shaker function

>A< Vacuum cleaner on standby

The vacuum cleaner only switches on when the tool is switched on.

After the tool is switched off, the vacuum cleaner runs on for approx. 10 sec to prevent any residue from collecting in the hose.

>R< Filter cleaning function

>RA< Ready mode like >A< plus automatic filter cleaning.

- ▶ Set the vacuum cleaner to the switch position >0<.
- ▶ Pull out the plug after you have finished.
- ▶ Fix the suction hose in the accessory storage location\* on the back of the container for storage.
- ▶ The ends of the hose can be pushed into each other to prevent particles of dirt from coming out.

#### ⚠ CAUTION!

**Selector switch for minimum material flow (horn and light) on vacuum cleaners classes "M" and "H"**

In the modes >A< and >RA< the following setting is made, depending on the diameter of the hose:

Inside diameter of the hose	Switch position
∅ 35 mm	70 m³/h
∅ 27 mm	41 m³/h
∅ 21 mm	25 m³/h

No speed regulation is carried out.

The vacuum cleaner always runs at max. speed.

- ▶ Push the plug of the vacuum cleaner into the plug socket.
- ▶ Set the desired operating mode on the switch.
  - ↳ The vacuum cleaner is ready for suction.
- ▶ After vacuum cleaning, set the switch to >0<.
  - ↳ The vacuum cleaner is switched off.

- ▶ Pull the mains plug of the vacuum cleaner out of the plug socket.
- ▶ Secure the mains cable.
- ▶ Remove the electric/compressed air tool.

(\* depending on the equipment variant)

## 3 Operating modes

- ▶ When using the grip handle you can adapt the suction performance by using the slider to control access of air into the hose.

### 3.1 Dry vacuum cleaning

You should only use the vacuum cleaner with a dry filter and appropriate accessories to prevent dust from accumulating and forming encrustations.

When using the vacuum cleaner to remove soot, cement, plaster, flour or similar dust we recommend using fleece filter bags. Always use filter bags in combination with folding filter cassettes.

#### NOTE

M, H and H Asbestos class vacuum cleaners should be preferably used as dry vacuum cleaners.

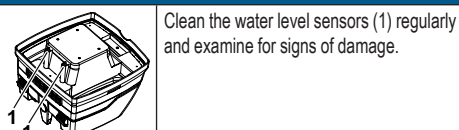
### 3.2 Wet vacuum cleaning

#### ⚠ CAUTION!

Switch the vacuum cleaner off immediately if foam or liquid starts to come out.

- ▶ Empty the container and, if necessary, the folding filter cassette.

#### NOTE



Clean the water level sensors (1) regularly and examine for signs of damage.

- ▶ Vacuum cleaning without paper filter bags.

The folding filter cassettes are designed for wet vacuum cleaning.

The fitted sensor switches the motor off when the container is full. The handling of the vacuum cleaner can be compromised by a full container.

- ▶ Empty the vacuum cleaner (see "5 Emptying the container").

#### ⚠ CAUTION!

If the vacuum cleaner is not switched off, the re-start protection unit remains operative. Only after switching off and re-starting is the vacuum cleaner ready for use again.

- ▷ Remove the suction hose from the liquid before emptying.
- ▷ After switching off, a small quantity of water can flow back out of the hose, as a result of the high suction level and the favourable flow condition in the container.
- ▷ If you use it as a dry vacuum cleaner, you must insert dry filters.

#### NOTE

If you change between dry and wet vacuum cleaning frequently, we recommend using a second set of filters, preferably polyester folding filter cassettes.

## 4 Cleaning the filter

The suction unit is fitted with an electro-magnetic filter cleaning device which can shake off any dust adhered to the folded filter cassettes.

### 4.1 Cleaning the filter

The vibration function (switch setting R or RA) should be activated at the latest when the volume flow display (warning lamp) lights up or when the warning signal sounds or when the suction output sinks.

### 4.2 Automatic cleaning

Filter cleaning is performed (switch setting RA) automatically during the next working break when the minimum volume flow level is reached.

## 5 Emptying the container

#### NOTE

Only permitted for dust with AGW's > 1mg/m<sup>3</sup>

Switch the vacuum cleaner off, pull the mains plug out.

- ▷ Open the latches.
- ▷ Remove the cover and suction hose from the container.
- ▷ Empty the container by pouring out.

### 5.1 Dispose of the fleece filter bag

- ▷ Pull the mains plug out.
- ▷ Fit mouth protection.
- ▷ Remove suction hose, close off the suction spigot with a plug\*.
- ▷ Open the side latches, remove the top section.
- ▷ Carefully pull the flange off the suction spigot and close off the flange.
- ▷ Dispose of the vacuumed up material in accordance with legal requirements.

### 5.2 Dispose of the PE emptying and disposal bag

- ▷ PE emptying and disposal bag: Switch the vacuum cleaner on, shake the folding filter cassettes. Switch off the vacuum cleaner.
- ▷ Fit mouth protection.
- ▷ Remove suction hose, close off the suction spigot with a plug\*.
- ▷ Open the side latches, remove the top section.

Before setting aside the top section, switch to >< position, to draw up any floating dust which may exist.

- ▷ Close off the PE emptying and disposal bag carefully with the tape provided.
- ▷ Carefully pull the flange off the suction spigot and close it off
- ▷ Remove the PE emptying and disposal bag carefully from the container
- ▷ Dispose of the vacuumed up material in accordance with legal requirements.

## 5.3 Insert fleece filter bag

#### NOTE

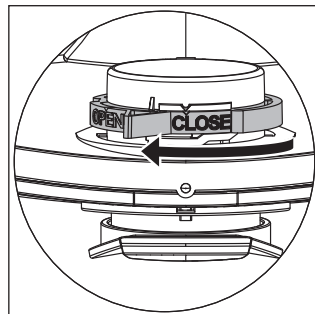
Only use fleece filter bags for dry vacuum cleaning.

- ▷ Slide the flange completely over the suction aperture.

#### NOTE

##### Operating the rotary slide

- ▷ Turn the red rotary slide inside to position CLOSE to the stop on the marker ▲ .



- ▷ Place the upper section on the container and close the side latches.

(\* depending on the equipment variant)

## 5.4 Insert PE emptying and disposal bag\*

#### NOTE

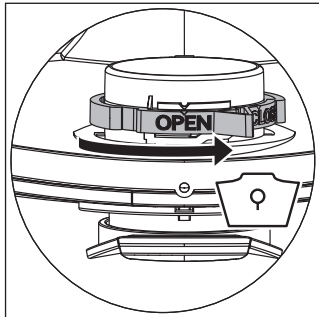
Only the vacuum cleaners class **M** and **H** with special containers and rotary slider in the suction aperture of types IS/ISC ARM, IS/ISC ARH and IS/ISC ARH-ASBEST are suitable for the use of PE Emptying and disposal bags.

#### NOTE

##### Operating the rotary slide

- ▷ Turn the red rotary slide inside to position OPEN to the stop on the marker ▲ .

- ▷ Slide the flange completely over the suction aperture and place the upper bag opening over the edge of the container.



- ▷ Place the upper section on the container and close the side latches.

(\* depending on the equipment variant)

## 6 Changing the filter

### 6.1 Changing the folding filter

- ▷ Shake the folding filter cassettes before changing them.
- ▷ Turn the lock on the latch through 90° in a counter-clockwise direction with a coin or similar object and push the latch to the rear.
- ▷ Fold the hood up
- ▷ Immediately isolate the folding filter cassettes that you have removed in a dust-tight plastic bag and dispose of properly in accordance with the stipulations.
- ▷ Insert new folding filter cassettes.
- ▷ Lift the locking bracket up, fold the hood down and click in place with light pressure.

## 7 Changing the motor protection filter

### NOTE

If the motor protection filter is contaminated this indicates defective filter cassettes.

- ▷ Replacing the folding filter cassettes.
- ▷ Replace the motor protection filter or wash the motor protection filter under flowing water, dry and re-insert..

## 8 Transport

- ▷ Insert the closing plug\* of the vacuum cleaner into the suction aperture.
- ▷ The motor head must be securely fixed to the container (close the latches).
- ▷ Place the accessories in a suitable plastic bag and seal the plastic bag or place it in the tool storage compartment.
- ▷ Plug the ends of the suction hose into each other.
- ▷ Place the hose around the vacuum cleaner and clamp onto the handle.

## 9 Maintenance

### NOTE

Switch the vacuum cleaner off and pull out the mains plug before any maintenance work.

For maintenance by the user, the vacuum cleaner must be

- dismantled,
- cleaned and
- maintained,

as far as possible without creating any danger to the maintenance personnel or other.

### Precautionary measures

Suitable precautionary measures include

- Cleaning before dismantling,
- Provide local filtered positive ventilation where the vacuum cleaner is to be dismantled,
- Clean the maintenance area and
- suitable personal protection equipment.

### Precautionary measures with vacuum cleaners class H and M

The outside of the vacuum cleaner should be cleaned and wiped down or should be treated with a sealing agent before being removed from the dangerous area. All parts of the vacuum cleaner must be considered to be contaminated when they are removed from the danger area and suitable handling must be used to prevent dust distribution.

### Contaminated items

When carrying out maintenance or repair work, all contaminated items which have not been adequately cleaned must be disposed of. Such items must be disposed of in impermeable bags in accordance with the applicable regulations concerning the disposal of such waste.

### Testing the effectiveness of the vacuum cleaner

**NOTE:** In addition, the effectiveness of the vacuum cleaner class **H** must be checked at least once a year.

There must be an adequate air exchange rate *L* in the room if the exhaust air returns to the room. Further information can be taken from your national regulations.

If the suction of the vacuum cleaner reduces and the cleaning procedure of the folding filter cassettes increases, the suction performance is not adequate (provided that the container is empty and the fleece filter bag has been replaced) then it is necessary to replace the folding filter cassettes.

## 9.1 Cleaning

### NOTE

Acids, alkalis and solvents can corrode the vacuum cleaner parts.

- ▷ Clean the container and accessories with water.
- ▷ Wipe the top section with a damp cloth.
- ▷ Allow the container and accessories to dry.

## 9.2 Repair

### ⚠ DANGER!

- ▶ Inappropriately repaired vacuum cleaners present a danger to the operator.
- ▶ Have repairs carried out by specialists, e. g. customer service. Use only genuine spare parts.

## 10 First aid in the event of a fault

### NOTE

Malfunctions cannot always be traced back to defects in the vacuum cleaner.

Fault	Possible cause	Remedy
Reduction in suction	Filter contaminated	Clean.
	fleece filter full	Change.
	Container full	Empty.
	Nozzle, pipes or hose blocked	Clean.
Vacuum cleaner will not start	Mains plug plugged in?	
	Mains power missing?	
	Mains cable OK?	
	Cover closed properly?	
	Water sensor switched off?	
The vacuum cleaner does not start when the tool is switched on in the >RA< mode	Vacuum cleaner in readiness for operation >RA<?	Set to >I< (see "1 Display and Operating Elements").
	Is the mains plug of the unit in the plug socket?	Put the mains plug in the vacuum cleaner plug socket
PE emptying and disposal bag is sucked against the filter	Solenoid valve of compressed air automatic switch-on* contaminated?	Flush the compressed air automatic switch-on* with alcohol
	Position of rotary slider incorrect	Set rotary slider to ● position (see "5.4 Inserting PE emptying and disposal bag").
	Position of rotary slider incorrect	Set rotary slider to ▲ position (see "5.3 Inserting fleece filter bag").

Do not take any other action and contact the central customer service workshop.

## 11 Genuine accessories

### NOTE

Use genuine accessories.

Article designation	Properties/material	Order quantity (1 set)
fleece filter bag <b>FBV 25/35</b>	for 30 litre plastic container, BGIA class <b>M</b> approved	5/10 Pieces
Filter cassette <b>FK 4300</b>	Cellulose material, BGIA class <b>M</b> approved	2 Pieces
Filter cassette <b>FKP 4300</b>	Polyester material, BGIA class <b>M</b> approved	2 Pieces
Filter cassette <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	3 layer filter cassette, BGIA class <b>H</b> approved	2 Pieces
Filter cassette <b>FKPN 4300 Nano</b>	Filterkassette with nano coating	2 Pieces
PE emptying and disposal bag	only for ISC vacuum cleaners class <b>M</b> and <b>H</b>	5 Pieces
PE emptying and disposal bag <b>ASBESTOS</b>	only for ISC vacuum cleaner <b>H</b> ASBESTOS	5 Pieces

Additional accessories can be found in the special accessory list which can be obtained on request from the Starmix Service Team on the internet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Technical Data

Type: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Voltage	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frequency	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Rated power	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. power	Watt	1600	1600	1600	1200
Air flow*	l/s	75	75	75	70
Negative pressure*	hPa/MG	280	280	280	265
Air flow**	l/s	45	45	45	40
Negative pressure**	hPa/SE	245	245	245	230
Noise level	dB(A)	69	69	69	69
Weight	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensions (l x w x h)	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* at the fan

\*\* at the hose

\*\*\* incl. push handle

Max. power on vacuum cleaners with plug socket: 2000 W

Mains connection cable on vacuum cleaners with plug socket: H05RR-F 3 x 1,5

Mains connection cable on ASBESTOS vacuum cleaners with plug socket: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Tests and approvals

Electro-technical tests must be carried out in accordance with the accident prevention regulations (BGV A3) and in accordance with DIN VDE 0701 Part 1 and Part 3. These tests are required in accordance with DIN VDE 0702 at regular intervals and after repair or modification.

The vacuum cleaners are successfully tested in accordance with IEC/EN 60335-2-69.

### NOTE

Old equipment contains valuable materials which are designed for re-processing. **The vacuum cleaners must not be thrown away in the normal household waste**, but should be disposed of at a suitable proper collection system, e. g. via your communal disposal location.

## Declaration of conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EC Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

Product: Vacuum cleaner for wet and dry operation

Type: IS

The design of the appliance corresponds to the following pertinent regulations:

EC Machinery Directive 2006/42/EU

EC Directive EMC 2014/30/EC

ROHS 2011/65/EU

EC Machinery Directive 2006/42/EU including amendments:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;

EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;

EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;

EN ISO 12100:2010

EC Directive EMC 2014/30/EC:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Category II requirements

The following institute has tested and certified the product:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Authorized documentation representative:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germany



Carsten Gresser

Head of Quality Assurance

01.08.2017

# Français

## ⚠ DANGER !

- ▶ Risque d'asphyxie
  - Tenir le matériel d'emballage, tel que le sachet plastique, à l'écart des enfants.
- ▶ Ne jamais monter sur l'aspirateur ni s'asseoir dessus.
- ▶ Procéder avec extrême précaution lors de l'aspiration d'escaliers. Veiller à garantir un maintien fiable.
- ▶ Ne pas poser le câble d'alimentation ni le flexible d'aspiration au-dessus de bords tranchants, ne pas les plier ni les coincer.
- ▶ Toujours poser le câble d'alimentation et le flexible d'aspiration de manière à éviter des points de trébuchement.
- ▶ Immédiatement mettre l'aspirateur hors marche si de la mousse ou du liquide s'échappent de l'appareil.
- ▶ Veiller à ce que l'intérieur du couvercle soit toujours sec.
- ▶ **Ne pas** mettre l'aspirateur, y inclus accessoires, en service si :
  - l'aspirateur possède des dégâts visibles (fissures/ruptures),
  - le câble d'alimentation est défectueux ou qu'il est fissuré ou possède des traces d'usure,
  - un défaut invisible est soupçonné (après une chute par exemple).
- ▶ Garantir que des brosses électriques rotatives n'entrent pas en contact avec le câble d'alimentation.

## ⚠ DANGER !

- ▶ Ne jamais exploiter l'aspirateur dans des pièces à risque d'explosion.
- ▶ Maintenir l'aspirateur à l'écart de gaz et de substances inflammables.

## ⚠ DANGER !

- ▶ Ne jamais aspirer des solvants combustibles ou explosifs, des biens imbibés de solvant, des poussières explosives, des liquides tels que de l'essence, de l'huile, de l'alcool, du diluant ou des matières plus chaudes que 60 °C.
- ▶ Risque d'explosion et d'incendie si ces conditions ne sont pas respectées !

## ⚠ DANGER !

- ▶ Ne faire exécuter des travaux de réparation que par du personnel spécialisé, tel que par exemple le service après-vente. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.
- ▶ Des appareils réparés de manière incomptente présentent des dangers pour l'utilisateur.

## ⚠ DANGER !

- ▶ Utiliser la prise figurant sur l'aspirateur uniquement aux fins déterminées dans les instructions de service.
- ▶ Le fabricant décline toute responsabilité pour d'éventuels dégâts résultant de changement d'affectation, de maniement incorrect ou de réparation incomptée.
- ▶ Ne jamais utiliser des rallonges endommagées.
- ▶ Si le câble d'alimentation de l'aspirateur est endommagé, il doit être remplacé par un câble d'alimentation particulier disponible chez le fabricant ou son service après-ventes.
- ▶ Dans le cas de brosses électriques, garantir que les brosses rotatives n'entrent pas en contact avec le câble d'alimentation.
- ▶ La tension sur la plaque signalétique doit concorder avec la tension du réseau.
- ▶ Mettre l'aspirateur hors marche et débrancher la fiche secteur après chaque utilisation et avant chaque maintenance.
- ▶ Toujours tirer sur la fiche secteur et jamais sur le câble d'alimentation.
- ▶ Ne jamais brancher ni débrancher la fiche secteur avec des mains humides.
- ▶ L'alimentation en courant doit être protégée au moyen d'un fusible à intensité de courant appropriée.
- ▶ Ne jamais ouvrir l'aspirateur à l'air libre en cas de pluie ou d'orage.
- ▶ L'aspirateur doit être entreposé sec et protégé contre le gel en intérieur.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ Les aspirateurs IS AR, ISC AR, IS ARD et ISC ARD **ne sont pas** appropriés pour l'aspiration de poussières présentant des risques pour la santé.
- ▶ Les aspirateurs de catégorie **L** sont appropriés pour aspirer des poussières sèches, incombustibles et dangereuses pour la santé présentant des valeurs limites pour poste de travail  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Les aspirateurs de la catégorie **M** sont appropriés pour l'aspiration de poussières sèches, non combustibles, de liquides, poussières de bois non combustibles et de poussières dangereuses avec des valeurs limites  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Les aspirateurs de la catégorie **H** sont appropriés pour l'aspiration de poussières sèches, non combustibles, de particules cancérogènes et pathogènes, ainsi que de liquides, de poussières de bois non combustibles et de poussières dangereuses avec des valeurs limites  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

## ⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales déficientes ou un manque d'expérience ou de connaissances.
- ▶ Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ▶ Ne jamais diriger la buse, le flexible ou le tube sur des personnes ou des animaux.

## ⚠ AVERTISSEMENT !

- ▶ Utiliser uniquement les brosses montées sur l'aspirateur ou celles déterminées dans les instructions de service. L'utilisation d'autres brosses risque d'entraver la sécurité.
- ▶ Immédiatement nettoyer et désinfecter l'aspirateur après l'utilisation afin d'éviter tous risques de contamination microbienne suite à la non réalisation de travaux de nettoyage sur un long terme, tout particulièrement lors de l'utilisation dans des entreprises de transformation alimentaire.
- ▶ Ne jamais utiliser d'appareils à jet vapeur ni de nettoyeurs haute pression pour le nettoyage.
- ▶ Les acides, l'acétone et les solvants risquent d'attaquer des pièces de l'aspirateur.
- ▶ Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance. Toujours débrancher la fiche secteur en cas de non-utilisation pendant une durée plus longue.
- ▶ Ne pas nettoyer les cassettes à filtre à l'air comprimé.

Lire minutieusement les instructions de service avant la mise en service de l'aspirateur. Elles fournissent d'importantes instructions sur le maniement, la sécurité ainsi que sur la maintenance et l'entretien. Ranger les instructions de service à un endroit sûr et les remettre au propriétaire suivant en cas de vente.

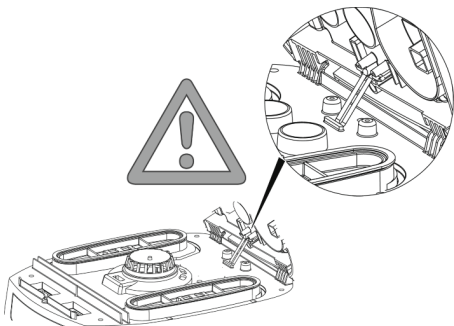
Le fabricant se réserve le droit de modifier la construction et l'équipement.

Il est interdit d'effectuer d'autres travaux que ceux décrits dans ces instructions de service.

Cet appareil est prévu pour un usage commercial, par exemple pour une utilisation dans des hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux ou locations.

## Avant l'utilisation

- ▶ Lors du déballage, vérifier l'intégralité et l'absence d'avaries de transport.
- ▶ Les utilisateurs doivent, avant l'utilisation, obtenir les informations, les instructions et les formations concernant l'utilisation de l'aspirateur et des substances pour lesquelles il doit être utilisé, y compris le procédé fiable pour l'élimination du matériel aspiré.



## 1 Éléments d'affichage et de commande

Selectionner les fonctions et les réglages suivants :

0	Aspirateur hors marche	- Prise conductrice de tension
I	Aspirateur en marche	- Prise conductrice de tension - Fonction de vibration automatique désactivée
A	Disponibilité pour l'automatisme de mise en/hors marche	- Prise conductrice de tension - L'aspirateur est mis en marche et hors marche par le biais du l'outil électrique/à air comprimé raccordé à la prise.
R	Fonction de nettoyage du filtre	- Dans cette position, le secoueur est mis en marche pendant env. 10 s et se met ensuite automatiquement hors service.
RA	Disponibilité pour l'automatisme de mise en/hors marche	- Mode de disponibilité comme >A< plus nettoyage automatique du filtre.
	Fonction de vibration automatique	- Ce nettoyage de filtre s'effectue automatiquement lorsque le flux volumique minimal réglé est atteint au cours de la prochaine pause de travail (position de l'interrupteur RA).
	Indicateur de niveau de remplissage *	- L'indicateur de niveau de remplissage s'allume lorsque la cuve est pleine et/ou que le flexible d'aspiration est obstruée. Un signal acoustique retentit en supplément sur des aspirateurs des catégories M et H.
	Indicateur de niveau de remplissage *	- La puissance d'aspiration peut être réglée en continu au moyen du régulateur du nombre de tours.
	Réglage du diamètre du flexible d'aspiration *	- Déterminer les valeurs maximales de dépression pour la vibration automatique.

(\*selon la variante d'équipement de l'aspirateur)

## 2 Mise en service

### 2.1 Mise en marche et hors marche

Lorsque la fiche secteur est branchée, la prise sur l'aspirateur est toujours sous tension, peu importe la position de l'interrupteur.

#### △ PRUDENCE !

L'outil électrique resp. l'outil à air comprimé doivent être hors marche lors du raccordement

#### REMARQUE

Lorsque l'interrupteur est positionné sur >0<, la prise sur l'aspirateur peut être utilisée comme rallonge.

△ **Puissance raccordée :** Aspirateur + outil raccordé, au maximum 16 A.

- Brancher la fiche dans la prise

>0< Aspirateur hors marche

>1< Aspirateur en marche sans fonction de vibration

>A< Aspirateur en mode de veille

L'aspirateur se met automatiquement en marche uniquement lors de la mise en marche de l'outil.

Après la mise hors marche de l'outil, l'aspirateur continue encore à fonctionner pendant env. 10 secondes ; ceci permet d'éviter qu'une quantité résiduelle reste dans le flexible.

>R< Fonction de nettoyage du filtre

>RA< Mode de disponibilité comme >A< plus nettoyage automatique du filtre.

- Commuter l'interrupteur sur l'aspirateur en position >0<.
- Débrancher la fiche secteur à la fin.
- Pour ranger le tube d'aspiration, le fixer sur l'aspirateur en l'enfichant dans le porte-accessoires\* prévu à ce but et figurant au dos de la cuve.
- Les extrémités du flexible peuvent être rassemblées afin d'éviter l'évacuation de particules de poussières.

#### △ PRUDENCE !

Présélecteur pour signal de débit volumétrique minimal (klaxon et lampe) pour aspirateurs des catégories « M » et « H »

Le réglage indiqué ci-dessous est effectué en mode >A< et >RA< en fonction du diamètre du flexible :

Diamètre intérieur du flexible	Position de l'interrupteur
Ø 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
Ø 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
Ø 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Une régulation du nombre de tours n'est pas effectuée.

L'aspirateur fonctionne toujours à un nombre de tours maximal.

- Brancher la fiche secteur de l'aspirateur dans la prise.
- Réglez le mode de fonctionnement souhaité sur le commutateur.
  - ↳ L'aspirateur est prêt au fonctionnement.
- A la fin de l'aspiration, commuter l'interrupteur sur >0<.

↳ L'aspirateur est hors marche.

► Débrancher la fiche secteur de l'aspirateur de la prise.

► Ranger le câble d'alimentation.

► Retirer l'outil électrique/à air comprimé.

(\* selon la variante d'équipement)

## 3 Modes de service

- Si le tube-poignée est utilisé, la puissance d'aspiration peut être adaptée avec la valve d'air secondaire.

### 3.1 Aspiration de solides

Aspirer uniquement avec un filtre, un aspirateur et des accessoires secs afin d'éviter que les poussières restent collées et ne s'incrustent.

Pour l'aspiration de suie, ciment, farine ou poussières semblables, nous recommandons l'utilisation d'un sac filtre non tissé. Toujours utiliser un sac filtre non tissé en combinaison avec des cassettes à filtre plissé.

#### REMARQUE

Les aspirateurs des catégories M, H et H Amianto doivent de préférence être utilisés comme aspirateurs poussières.

### 3.2 Aspiration de liquides

#### △ AVERTISSEMENT !

Immédiatement mettre l'aspirateur hors marche si de la mousse ou du liquide s'échappent de l'appareil.

► Vider la cuve et le cas échéant, la cassette à filtre plissé.

#### REMARQUE



Nettoyer régulièrement les capteurs de niveau d'eau (1) et les examiner pour constater d'éventuels signes d'endommagement.

- Aspirer sans cas filtre non tissé. Les cassettes filtrantes à ailettes ne sont pas appropriées pour aspirer des matières humides. Le capteur intégré arrête le moteur lorsque le récipient est rempli. L'utilisation de l'aspirateur peut être entravée par un récipient plein.
- Vider l'aspirateur (voir « 5 Vidange de l'aspirateur »).

#### △ PRUDENCE !

Si l'aspirateur n'est pas mis hors marche, la protection contre la remise en marche continue à rester efficace. L'aspirateur est de nouveau prêt au fonctionnement après la mise hors marche et la remise en marche.

- Avant la vidange, tout d'abord sortir le flexible d'aspiration du liquide.

- ▷ Suite à une performance élevée d'aspiration et à une forme aérodynamique de la cuve, un peu d'eau peut ressortir du flexible après la mise hors marche.
- ▷ Pour une aspiration de solides par la suite, utiliser des filtres secs.

#### REMARQUE

En cas d'alternances fréquentes entre l'aspiration de solides et de liquides, nous recommandons l'utilisation d'un deuxième élément filtrant, de préférence des cassettes à filtre plissé en polyester.

## 4 Nettoyage du filtre

Les aspirateurs sont équipés d'un dispositif de nettoyage de filtre électromagnétique permettant d'évacuer la poussière qui adhère aux cassettes filtrantes à plis par secouage.

### 4.1 Nettoyage manuel

Le secouage (position de l'interrupteur R ou RA) devrait être au plus tard actionné lorsque l'affichage du flux volumique (lampe témoin) s'allume ou lorsque la tonalité d'avertissement se fait entendre ou lorsque la puissance d'aspiration baisse.

### 4.2 Nettoyage automatique (secouage automatique)

Ce nettoyage de filtre s'effectue automatiquement lorsque le flux volumique minimal réglé est atteint au cours de la prochaine pause de travail (position de l'interrupteur RA).

## 5 Vidange de la cuve

#### REMARQUE

Uniquement admissible pour des poussières avec des valeurs limites > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Mettre l'aspirateur hors marche, débrancher la fiche secteur.

- ▷ Ouvrir les fermetures.
- ▷ Retirer le couvercle et le flexible d'aspiration de la cuve.
- ▷ Renverser la cuve pour la vider.

### 5.1 Éliminer le sac filtre non tissé

- ▷ Débrancher la fiche secteur.
- ▷ Porter un masque.
- ▷ Retirer le flexible d'aspiration, fermer la tubulure d'aspiration avec un bouchon\*.
- ▷ Ouvrir les fermetures latérales, retirer la partie supérieure.
- ▷ Tirer prudemment la bride de la tubulure d'aspiration et fermer la bride.
- ▷ Eliminer les matières aspirées de manière conforme aux stipulations légales.

### 5.2 Elimination du sac PE de vidange et d'élimination

- ▷ Sac PE de vidange et d'élimination : mettre l'aspirateur en marche, nettoyer les cassettes à filtre plissé par vibration.
- Mettre l'aspirateur hors marche.

- ▷ Porter un masque.
- ▷ Retirer le flexible d'aspiration, fermer la tubulure d'aspiration avec un bouchon\*.
- ▷ Ouvrir les fermetures latérales, retirer la partie supérieure. Commuter l'interrupteur en position >I< avant de déposer la partie supérieure afin d'aspirer d'éventuelles particules en suspension tombant.
- ▷ Fermer prudemment le sac PE de vidange et d'élimination avec la bande de protection fournie en annexe.
- ▷ Retirer prudemment la bride de la tubulure d'aspiration et la fermer.
- ▷ Sortir prudemment le sac PE de vidange et d'élimination de la cuve.
- ▷ Eliminer les matières aspirées de manière conforme aux stipulations légales.

## 5.3 Mise en place du sac filtre non tissé

#### REMARQUE

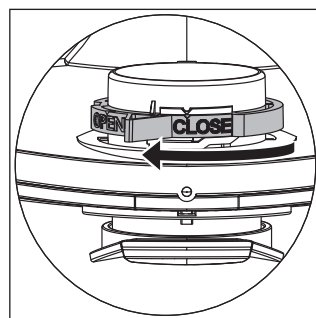
Utilisez le sac filtre non tissé uniquement pour aspirer à sec.

- ▷ Pousser la bride complètement au-dessus de l'orifice d'aspiration.

#### REMARQUE

#### Utilisation de la glissière rotative

- ▷ Tournez la glissière rotative rouge à l'intérieur pour positionner CLOSE sur la butée du repère ▲ .



- ▷ Placer la partie supérieure sur la cuve et fermer les fermetures latérales.

(\* selon la variante d'équipement)

## 5.4 Mise en place du sac PE de vidange et d'élimination\*

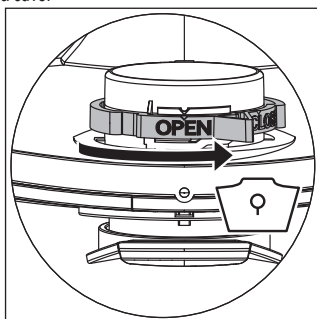
#### REMARQUE

Uniquement les aspirateurs des catégories **M** et **H** avec cuve spéciale et régulateur rotatif du type IS/ISC ARM, IS/ISC ARH et IS/ISC ARH-ASBEST dans l'orifice d'aspiration sont appropriés pour l'utilisation de sacs PE de vidange et d'élimination.

## REMARQUE

### Utilisation de la glissière rotative

- ▷ Tournez la glissière rotative rouge à l'intérieur pour positionner OPEN sur la butée du repère ▲ .
- ▷ Pousser la bride complètement au-dessus de la tubulure d'aspiration, poser l'ouverture supérieure du sac au-dessus du bord de la cuve.



- ▷ Placer la partie supérieure sur la cuve et fermer les fermetures latérales.

(\* selon la variante d'équipement)

## 6 Remplacement du filtre

### 6.1 Remplacement du filtre plissé

- ▷ Nettoyer les cassettes à filtre plissé par vibration avant de remplacer le filtre.
- ▷ Tourner la fermeture sur le verrou de 90° contre le sens horaire en utilisant une pièce ou autre objet semblable et pousser le verrou vers l'arrière.
- ▷ Relever le capot
- ▷ Après avoir retiré les cassettes à filtre plissé, immédiatement les renfermer dans un sac plastique étanche aux poussières et les éliminer conformément aux stipulations.
- ▷ Mettre en place de nouvelles cassettes à filtre plissé.
- ▷ Relever l'étrier de verrouillage, rabattre le capot et le bloquer en appuyant légèrement dessus.

## 7 Remplacement du filtre de la protection-moteur

## REMARQUE

Un filtre de protection-moteur encrassé signalise que les cassettes à filtre sont défectueuses.

- ▷ Remplacer les cassettes à filtre plissé.
- ▷ Remplacer le filtre de protection-moteur resp. nettoyer le filtre de protection-moteur sous l'eau courante, le sécher et le remettre en place.

## 8 Transport

- ▷ Enficher le bouchon d'obturation\* de l'aspirateur dans l'orifice d'aspiration.
- ▷ La tête du moteur doit être reliée de manière fiable avec la cuve (fermer les fermetures).
- ▷ Placer les accessoires dans des sacs plastiques appropriés et fermer les sacs plastiques resp. les placer dans le porte-accessoires.
- ▷ Rassembler la fin du flexible d'aspiration et le début du flexible d'aspiration.
- ▷ Poser le flexible autour de l'aspirateur et le coincer sur la poignée.

## 9 Maintenance

### REMARQUE

Toujours mettre l'aspirateur hors marche et débrancher la fiche secteur avant d'effectuer des travaux de maintenance.

Pour des travaux de maintenance effectués par l'utilisateur, l'aspirateur doit être

- désassemblé,
- nettoyé et
- entretenu,

dans la mesure du possible, sans pour autant présenter des risques pour le personnel de maintenance et d'autres personnes.

### Mesures de précaution

Des mesures de précaution appropriées comprennent

- le nettoyage avant le démontage,
- des mesures préventives pour une ventilation forcée filtrée locale là où l'aspirateur est démonté,
- le nettoyage de la zone de maintenance et
- un équipement de protection individuelle approprié.

### Mesures de précautions pour aspirateurs des catégories H et M

La partie extérieure de l'aspirateur doit être nettoyée en aspirant les poussières et en l'essuyant avec un chiffon ou bien elle doit être traitée avec du mastic, avant de les sortir de la zone dangereuse. Toutes les pièces des aspirateurs doivent être considérées comme encrassées lorsqu'elles sont sorties de la zone dangereuse et des actions appropriées doivent être réalisées pour éviter une répartition des poussières.

### Objets encrassés

Lors de l'exécution de travaux de maintenance ou de réparation, tous les objets encrassés n'ayant pas pu être suffisamment nettoyés, doivent être éliminés. Pour éliminer de tels objets, ils doivent être placés dans des sacs imperméables, en accord avec les stipulations en vigueur pour l'élimination de tels déchets.

### Tester l'efficacité de l'aspirateur

**REMARQUE :** pour des aspirateurs de la catégorie H, l'efficacité de l'aspirateur doit être contrôlée en supplément au moins une fois par an.

Le taux de renouvellement d'air  $L$  dans la pièce doit être suffisant si l'évacuation de l'air retourne dans la pièce. Pour d'autres remarques, se référer aux stipulations nationales respectives.

Si la puissance d'aspiration de l'aspirateur diminue et qu'elle n'augmente plus, même après avoir nettoyé les cassettes à filtre plissé (à condition que la cuve soit vidée et que le sac filtre non tissé ait été remplacé), il est nécessaire de remplacer les cassettes à filtre plissé.

## 9.1 Nettoyage

### REMARQUE

Les acides, l'acétone et les solvants risquent d'attaquer des pièces de l'aspirateur.

- ▷ Nettoyer la cuve et les accessoires à l'eau.
- ▷ Essuyer la partie supérieure avec un chiffon humide.
- ▷ Laisser sécher la cuve et les accessoires.

## 9.2 Réparation

### ⚠ DANGER !

- ▶ Des aspirateurs réparés de manière incomptente présentent des dangers pour l'utilisateur.
- ▶ Ne faire exécuter des travaux de réparation que par du personnel spécialisé, tel que par exemple le service après-vente. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.

## 10 Interventions personnelles en cas d'erreurs

### REMARQUE

Des dysfonctionnements ne sont pas toujours dus à des défectuosités de l'aspirateur.

Erreur	Eventuelle cause	Elimination
Réduction de la performance d'aspiration	Filtre encrassé	Nettoyer
	Sac filtre non tissé plein	Remplacer
	Cuve pleine	Vider
	Buse, tubes ou flexible colmatés	Nettoyer
Aspirateur ne démarre pas	Fiche secteur est-elle enfichée dans la prise ?	
	Réseau est-il sans tension ?	
	Câble d'alimentation est-il en bon état ?	
	Couvercle est-il fermé correctement ?	
	Capteur de niveau est-il désactivé ?	
Aspirateur ne démarre pas en mode >RA< à la mise en marche de l'outil	Aspirateur est-il en mode de veille >RA< ?	Commuter l'interrupteur sur >I< (voir « 1 Eléments d'affichage et de commande »).
	Fiche secteur de l'outil est-il enfiché dans la prise de l'appareil ?	Enficher la fiche secteur dans la prise de l'aspirateur
Sac PE de vidange et d'élimination est aspiré contre les filtres	Electrovanne du dispositif automatique de mise en marche d'air comprimé* est-elle encrassée ?	Rincer le dispositif automatique de mise en marche d'air comprimé* à l'alcool
	Mauvaise position du régulateur rotatif	Commuter le régulateur rotatif en position ● (voir « 5.4 Mise en place du sac PE de vidange et d'élimination »).
Aspirateurs des catégories M ou H : avec filtre en papier mis en place, poussières dans la cuve	Mauvaise position du régulateur rotatif	Commuter le régulateur rotatif en position ▲ (voir « 5.3 Mise en place du sac filtre non tissé »).

N'effectuer aucune autre action, mais plutôt contacter l'atelier central du service après-vente.

## 11 Accessoires d'origine

### REMARQUE

Utiliser uniquement des accessoires d'origine.

Désignation de l'article	Particularités/matériau	Unité d'emballage (1 lot)
Sac filtre non tissé plein FBV 25/35	Pour cuve plastique de 30 l, homologué BGIA catégorie M	5/10 unités
Cassette à filtre FK 4300	Cellulose, homologué BGIA catégorie M	2 unités
Cassette à filtre FKP 4300	Polyester, homologué BGIA catégorie M	2 unités
Cassette à filtre FKP 4300 HEPA (H 14)	Cassette à filtre à 3 couches, homologué BGIA catégorie H	2 unités
Cassette à filtre FKPN 4300 Nano	Cassette à filtre avec revêtement nano	2 unités
Sac PE de vidange et d'élimination	Uniquement pour aspirateurs ISC des catégories M et H	5 unités
Sac PE de vidange et d'élimination AMIANTE	Uniquement pour aspirateurs ISC de la catégorie H AMIANTE	5 unités

D'autres accessoires sont indiqués dans la liste d'accessoires spéciaux disponible sur demande auprès de l'équipe de service après-vente Starmix ou sur Internet : [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Caractéristiques techniques

Type: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Tension	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Fréquence	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Puissance nominale	Watt	1400	1400	1400	1000
Puissance maxi	Watt	1600	1600	1600	1200
Flux d'air*	l/s	75	75	75	70
Dépression*	hPa/MG	280	280	280	265
Flux d'air**	l/s	45	45	45	40
Dépression**	hPa/SE	245	245	245	230
Pression acoustique	dB(A)	69	69	69	69
Poids	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensions l x l x h	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* Au ventilateur

\*\* au tuyau

\*\*\* poignée de poussée comprise

Puissance maximale sur les aspirateurs avec prise d'alimentation : 2 000 W

Câble de connexion secteur sur les aspirateurs avec prise d'alimentation : H05RR-F 3 x 1,5

Câble de connexion secteur sur les aspirateurs AMIANTE avec prise d'alimentation : H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Contrôles et homologations

Des contrôles électrotechniques doivent être exécutés conformément aux prescriptions de prévention des accidents (BGV A3) et à la norme DIN VDE 0701 partie 1 et partie 3. Ces contrôles sont nécessaires, conformément à la norme DIN VDE 0702, à intervalles réguliers et après une remise en état ou des modifications.

Les aspirateurs ont été soumis avec succès au contrôle conformément à IEC/EN 60335-2-69.

### REMARQUE

Les appareils usés contiennent des matériaux précieux appropriés pour le recyclage. **Ne pas jeter les aspirateurs aux ordures ménagères habituelles**, plutôt les éliminer de manière compétent par le biais de systèmes de collecte appropriés, par exemple par le poste de récupération communal.

## Déclaration de conformité CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Produit :

Aspirateur pour aspiration de liquides et de poussières

Type :

IS

La conception de l'appareil correspond aux réglementations applicables suivantes :

Directive relative aux machines UE 2006/42/UE

Directive UE EMC 2014/30/UE

La directive ROHS 2011/65/UE

Directive relative aux machines UE 2006/42/UE y compris ses amendements :

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;

EN 60335-1:2012/AC.2014; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;

EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;

EN ISO 12100:2010

Directive UE EMC 2014/30/UE :

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Exigences de catégorie II

L'institut suivant a testé et certifié le produit :

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach.

Représentant de la documentation autorisée :

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Allemagne



Carsten Gresser

Responsable de l'assurance qualité

01.08.2017

# Español

## ⚠ ¡PELIGRO!

- ▶ Peligro de asfixia
  - No permita que los niños jueguen con el material de embalaje (p. ej. bolsa de plástico).
- ▶ No se suba encima ni se siente sobre el aspirador.
- ▶ Preste especial precaución al aspirar escaleras. Compruebe que la posición en la que se encuentra es segura.
- ▶ Evite tirar del cable de conexión y la manguera de aspiración sobre bordes afilados, así como doblarlos o que queden atrapados.
- ▶ Disponga el cable de conexión y la manguera de aspiración de tal forma que nadie pueda tropezar con los mismos.
- ▶ Si empieza a salir espuma o líquido del aspirador, desconéctelo de inmediato.
- ▶ Mantenga siempre seca la parte interior de la tapa.
- ▶ No ponga el aspirador ni sus accesorios en funcionamiento si:
  - el aspirador presenta daños visibles (fisuras/roturas),
  - el cable de conexión a la red se encuentra defectuoso o presenta fisuras o signos de envejecimiento,
  - se sospecha un defecto no visible (tras una caída).
- ▶ No permita que los cepillos eléctricos giratorios entren en contacto con el cable de conexión a la red.

## ⚠ ¡PELIGRO!

- ▶ No se permite utilizar el aspirador en espacios con riesgo de explosión.
- ▶ Mantenga el aspirador alejado de gases y sustancias inflamables.

## ⚠ ¡PELIGRO!

- ▶ No se permite aspirar disolventes inflamables o explosivos, materiales empapados con disolventes, polvo potencialmente explosivo, líquidos como gasolina, petróleo, alcohol ni diluyentes o materiales con una temperatura superior a 60 °C.
- ▶ De lo contrario, existe peligro de explosión e incendio!

## ⚠ ¡PELIGRO!

- ▶ Encargue las reparaciones exclusivamente a profesionales, p. ej. servicio de atención al cliente. Utilice solo piezas de repuesto originales.
- ▶ Si las reparaciones se realizan de forma no profesional, los aparatos pueden suponer un peligro para el usuario.

### **⚠ ¡PELIGRO!**

- ▶ Utilice la caja de enchufe disponible en el aspirador exclusivamente para los fines establecidos en el manual de instrucciones.
- ▶ En caso de uso no conforme a la finalidad, manejo inadecuado o reparaciones no realizadas de manera profesional, el fabricante declina toda responsabilidad por posibles daños.
- ▶ No utilice cables de prolongación dañados.
- ▶ Si el cable de conexión del aspirador sufre daños, será preciso sustituirlo por un cable de conexión especial suministrable por el fabricante o por su servicio de atención al cliente.
- ▶ En el caso de los cepillos eléctricos, no permita que los cepillos giratorios entren en contacto con el cable de conexión a la red.
- ▶ La tensión indicada en la placa de características debe coincidir con la tensión de red.
- ▶ Desconecte el aspirador y extraiga el conector de red tras cada uso y antes de iniciar el mantenimiento del aspirador.
- ▶ Tire solo del conector de red, nunca del cable de conexión.
- ▶ No introduzca ni extraiga nunca el conector de red con las manos húmedas.
- ▶ El suministro de corriente debe asegurarse mediante un fusible con la intensidad de corriente adecuada.
- ▶ No abra nunca el aspirador en espacios abiertos si está lloviendo o hay una tormenta.
- ▶ Secar el aspirador y guardar protegido contra heladas en interiores.

### **⚠ ¡ADVERTENCIA!**

- ▶ Los aspiradores IS AR, ISC AR, IS ARD e ISC ARD no son adecuados para aspirar o absorber polvo peligroso para la salud.
- ▶ Las aspiradoras de la clase de aspiración L se ajustan para aspirar o absorber polvo seco no inflamable peligroso para la salud con valores límite en el lugar de trabajo  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Los aspiradores de la clase M son adecuados para aspirar o absorber polvo seco no inflamable, líquidos no inflamables, polvo de madera y polvo peligroso con valor límite en el puesto de trabajo  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Los aspiradores de la clase H son adecuados para aspirar o absorber polvo seco no inflamable, partículas patógenas o cancerígenas, así como líquidos no inflamables, polvo de madera y polvo peligroso para la salud con valor límite en el puesto de trabajo  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### **⚠ ¡ADVERTENCIA!**

- ▶ Esta máquina no debe ser utilizada por personas (incluidos niños) con sus capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas así como con falta de experiencia y conocimiento.
- ▶ Hay que vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- ▶ No dirija la tobera, la manguera o el tubo hacia personas o animales.

### **⚠ ¡ADVERTENCIA!**

- ▶ Utilice sólo los cepillos que acompañan al aspirador o determinados en el manual de instrucciones. Utilizar otros cepillos puede afectar a la seguridad.
- ▶ Limpie y desinfecte el aspirador inmediatamente después de usarlo a fin de evitar la formación de gérmenes debida a la falta de limpieza durante un largo periodo, especialmente si utiliza el aspirador en empresas de transformación de alimentos.
- ▶ No utilice para la limpieza aparatos con chorro de vapor ni aparatos de limpieza a alta presión.
- ▶ Los ácidos, acetona y disolventes pueden corroer las piezas del aspirador.
- ▶ No deje el aparato sin vigilancia. Extraiga el conector de red en caso de interrupción prolongada del trabajo.
- ▶ No limpie los cartuchos de filtro con aire comprimido.

Antes de la puesta en marcha del aspirador, lea atentamente el manual de instrucciones. Éste le ofrece indicaciones importantes referentes al manejo, seguridad, así como mantenimiento y cuidado. Guarde el manual de instrucciones con cuidado y, si vende el aparato, entréguelo al siguiente propietario.

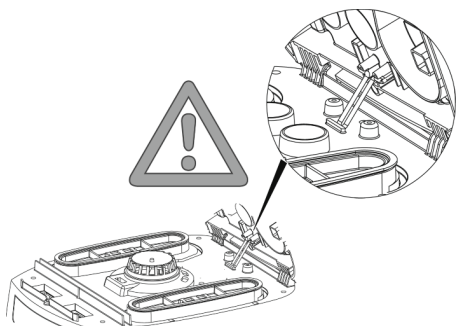
El fabricante se reserva el derecho a efectuar modificaciones en la estructura y el equipamiento.

No se permite realizar trabajos distintos a los descritos en este manual de instrucciones.

Esta máquina está destinada al uso comercial, p.ej. para su utilización en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y alquileres.

## Antes del uso

- Al extraer el aparato del embalaje, compruebe su integridad y si ha sufrido daños durante el transporte.
- Antes del uso del aspirador, los usuarios deben recibir información, instrucciones y formación relativas al uso del mismo y de las sustancias para las que se desea utilizar, incluido el procedimiento seguro de eliminación del material recogido.



## 1 Elementos de indicación y de mando

Seleccione las siguientes funciones y ajustes:

0	Aspirador desconectado	- La caja de enchufe suministra tensión
I	Aspirador en funcionamiento	- La caja de enchufe suministra tensión - Función automática de vibración desconectada
A	Preparado para encendido / apagado automático	- La caja de enchufe suministra tensión - El aspirador se conecta y desconecta mediante la herramienta eléctrica/de aire comprimido* conectada a la caja de enchufe.
R	Función de limpieza del filtro	- En esta posición se pone en marcha el vibrador durante aproximadamente 10 segundos y se apaga después automáticamente.
RA	Preparado para encendido / apagado automático	- Posición de preparado como limpieza de filtro automático >A< plus.
	Función automática de vibración	- Esta limpieza de filtro se inicia automáticamente, en el momento en el que se interrumpe el aspirado, en caso de que el caudal de aire se hubiera reducido por debajo del nivel ajustado (posición del interruptor RA).
	Indicador de recipiente lleno *	- En caso de recipiente lleno y/o obstrucciones en la manguera de aspiración, el indicador de recipiente lleno se ilumina. En los aspiradores de la clase M y H suena adicionalmente una señal acústica.
	Regulación de velocidad *	- Regule la potencia de aspiración sin escalonamientos mediante el regulador de velocidad.
	Ajuste del diámetro de la manguera de aspiración *	- Determine los valores máximos de vacío para la función de vibración automática.

(\*depende de la variante de equipamiento de su aspirador)

## 2 Puesta en funcionamiento

### 2.1 Conexión y desconexión

La caja de enchufe del aspirador se encuentra siempre bajo tensión cuando el conector de red está enchufado, independientemente de la posición del interruptor.

#### ⚠ ¡PRECAUCIÓN!

La herramienta eléctrica o de aire comprimido debe estar apagada al conectarla

#### NOTA

Cuando el interruptor se encuentra en la posición >0< es posible utilizar la caja de enchufe del aspirador como cable de prolongación.

⚠ **Valor de conexión:** Aspirador + aparato conectado, máximo 16 A.

- ▶ Introduzca el conector en la caja de enchufe

>0< Aspirador desconectado

>|< Aspirador conectado sin función de vibración

>A< Aspirador en standby

Al conectar la herramienta se conecta el aspirador de forma automática.

Tras desconectar la herramienta, el aspirador sigue funcionando durante aprox. 10 s para, de esta forma, evitar que en la manguera permanezcan restos.

>R< Función de limpieza del filtro

>RA< Posición de preparado como limpieza de filtro automático >A< plus.

- ▶ Sitúe el interruptor del aspirador en la posición >0<.
- ▶ Extraiga el conector de red tras finalizar.
- ▶ Para guardar el tubo de aspiración, fíjelo a la pared posterior del recipiente introduciéndolo en el soporte previsto para accesorios\*.
- ▶ Es posible unir entre sí los extremos de la manguera para evitar que salgan partículas de suciedad.

#### ⚠ ¡PRECAUCIÓN!

**Selector de la señal de caudal mínimo (sonora y luminosa) en los aspiradores de la clase «M» y «H»**

En el modo >A< e >RA< es necesario realizar el siguiente ajuste en función del diámetro de la manguera:

Diámetro interior de la manguera	Posición del interruptor
Ø 35 mm	70 m³/h
Ø 27 mm	41 m³/h
Ø 21 mm	25 m³/h

No se produce ninguna regulación de velocidad.

El aspirador funciona siempre a la velocidad máxima.

- ▶ Introduzca el conector de red del aspirador en la caja de enchufe.

- ▷ Ajuste el modo de funcionamiento deseado en el interruptor.
  - ↳ El aspirador está preparado para aspirar.
- ▷ Tras finalizar el aspirado sitúe el interruptor en la posición >0<.
  - ↳ El aspirador está desconectado.
- ▷ Extraiga el conector de red del aspirador en la caja de enchufe.
- ▷ Recoja el cable de red.
- ▷ Retire la herramienta eléctrica/de aire comprimido.

(\* depende de la variante de equipamiento)

## 3 Modos de funcionamiento

- ▶ Utilizando el tubo con asa es posible adaptar la potencia de aspiración mediante la corredera de aire adicional.

### 3.1 Aspiración de material seco

Aspire solo con el filtro, aspirador y accesorios secos para que el polvo no quede pegado formando una costra.

Si es aspira hollín, cemento, yeso, harina u otros tipos de polvo similares, recomendamos utilizar una bolsa de filtro de fieltro. Utilice la bolsa de filtro de fieltro siempre en combinación con cartuchos de filtro en fuelle.

#### NOTA

Los aspiradores de las clases M, H y H-Asbest deben usarse preferente para la aspiración de material seco.

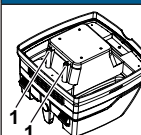
### 3.2 Aspiración de material húmedo

#### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Si empieza a salir espuma o líquido del aspirador, desconéctelo de inmediato.

- ▷ Vacíe el recipiente y, en caso necesario, el cartucho de filtro en fuelle.

#### NOTA



Limpie los sensores de nivel de agua (1) regularmente y compruebe si presentan daños.

- ▷ Aspirar sin bolsa de filtro de fieltro.

Las bandejas de filtros de pliegues son aptas para aspiración húmeda.

El sensor incorporado apaga el motor si el recipiente está lleno. El manejo de la aspiradora puede resultar afectado si el recipiente está lleno.

- ▷ Vacíe el aspirador (véase «5 Vaciado del recipiente»).

#### ⚠ ¡PRECAUCIÓN!

Si no se desconecta el aspirador, la protección contra rearanque se mantiene activa. El aspirador vuelve a estar preparado para el funcionamiento solo tras desconectarlo y volver a conectarlo.

- ▷ Antes de vaciar, retire la manguera de aspiración del líquido.

- ▷ Debido a la alta potencia de aspiración y a la forma del recipiente, adecuado para el flujo, puede salir algo de agua de la manguera tras la desconexión.
- ▷ Si desea aspirar a continuación material seco, instale filtros secos.

#### NOTA

Si se cambia a menudo entre aspiración de material seco y húmedo, recomendamos utilizar un segundo juego de filtros, preferentemente cartuchos de filtro en fuelle de poliéster.

## 4 Limpieza del filtro

Los aspiradores disponen de una limpieza electromagnética de filtro con la que se elimina por vibración el polvo adherido a los cajas de filtros plegados.

### 4.1 Limpieza manual

Debe ponerse en marcha el vibrador (posición del interruptor R o RA) a más tardar en el momento que se encienda el indicador eléctrico de llenado (luz de aviso) o cuando escuche la señal sonora de aviso o cuando se note pérdida de potencia de aspiración.

### 4.2 Limpieza automática (vibración automática)

Esta limpieza de filtro se inicia automáticamente, en el momento en el que se interrumpe el aspirado, en caso de que el caudal de aire se hubiera reducido por debajo del nivel ajustado (posición del interruptor RA).

## 5 Vaciado del recipiente

#### NOTA

Solo se permite para polvo con valor límite en el puesto de trabajo > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Desconecte el aspirador, extraiga el conector de red.

- ▷ Abra los cierres.
- ▷ Retire la tapa y la manguera de aspiración del recipiente.
- ▷ Vierta el contenido del recipiente.

### 5.1 Eliminación de la bolsa de filtro de fieltro

- ▷ Extraiga el conector de red.
- ▷ Póngase una mascarilla protectora.
- ▷ Retire la manguera de aspiración, cierre la toma de aspiración con el tapón\*.
- ▷ Abra los cierres laterales, retire la parte superior.
- ▷ Retire con cuidado la brida de la toma de aspiración y ciérrela.
- ▷ Elimine el material aspirado conforme a las disposiciones legales.

### 5.2 Elimine la bolsa de vaciado y eliminación de PE

- ▷ Bolsa de vaciado y eliminación de PE: Conecte el aspirador, sacuda los cartuchos de filtro en fuelle. Desconecte el aspirador.
- ▷ Póngase una mascarilla protectora.
- ▷ Retire la manguera de aspiración, cierre la toma de aspiración con el tapón\*.

- ▷ Abra los cierres laterales, retire la parte superior. Sitúe el interruptor de la parte superior en la posición >|< antes de la desconexión a fin de aspirar cualquier resto de polvo suspendido en el aire.
- ▷ Cierre la bolsa de vaciado y eliminación de PE con cuidado utilizando la cinta de cierre incluida en el suministro.
- ▷ Retire con cuidado la brida de la toma de aspiración y ciérrela.
- ▷ Retire con cuidado la bolsa de vaciado y eliminación de PE del recipiente.
- ▷ Elimine el material aspirado conforme a las disposiciones legales.

## 5.3 Colocación de la bolsa de filtro de fieltro

#### NOTA

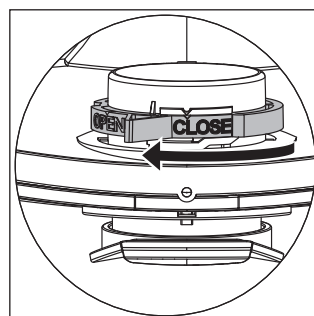
Utilice la bolsa de filtro de fieltro únicamente para aspiración en seco.

- ▷ Desplace la brida completamente sobre la abertura de aspiración.

#### NOTA

#### Funcionamiento de la válvula giratoria

- ▷ Gire la válvula giratoria roja hacia adentro hasta la posición CLOSE en el tope del marcador ▲ .



- ▷ Coloque la parte superior sobre el recipiente y cierre los cierres laterales.

(\* depende de la variante de equipamiento)

## 5.4 Colocación de la bolsa de vaciado y eliminación de PE\*

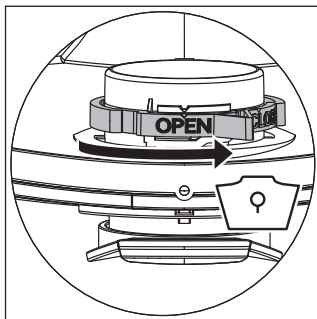
#### NOTA

Solo los aspiradores de la clase M y H con recipientes especiales y corredera giratoria en la abertura de aspiración, modelos IS/ISC ARM, IS/ISC ARH y IS/ISC ARH-ASBEST son adecuados para utilizar las bolsas de vaciado y eliminación de PE.

## NOTA

### Funcionamiento de la válvula giratoria

- ▷ Gire la válvula giratoria roja hacia adentro hasta la posición OPEN en el tope del marcador ▲ .
- ▷ Desplace la brida completamente sobre la toma de aspiración, coloque la abertura superior de la bolsa sobre el borde del recipiente.



↳

- ▷ Coloque la parte superior sobre el recipiente y cierre los cierres laterales.

(\* depende de la variante de equipamiento)

## 6 Cambio del filtro

### 6.1 Cambio del filtro en fuelle

- ▷ Sacuda los cartuchos de filtro en fuelle antes de cambiarlos.
- ▷ Gire con una moneda o con un objeto similar el cierre del enclavamiento 90° en sentido antihorario y presione el enclavamiento hacia atrás.
- ▷ Abata la cubierta
- ▷ Cierre inmediatamente los cartuchos de filtro en fuelle retirados dentro de una bolsa de plástico hermética al polvo y elimínelos de acuerdo a las disposiciones.
- ▷ Coloque cartuchos de filtro en fuelle nuevos.
- ▷ Eleve el asa de enclavamiento, abata hacia abajo la cubierta y encájela ejerciendo una ligera presión.

## 7 Cambio del filtro protector del motor

## NOTA

Si el filtro protector del motor está sucio, esto es una señal de que los cartuchos de filtro se encuentran defectuosos.

- ▷ Cambie los cartuchos de filtro en fuelle.
- ▷ Cambie el filtro protector del motor o límpie el filtro protector del motor con un chorro de agua, séquelo y vuelva a colocarlo.

## 8 Transporte

- ▷ Introduzca el tapón de cierre\* del aspirador en la abertura de aspiración.
- ▷ El cabezal del motor debe estar sujeto fijamente al recipiente (cierre los cierres).
- ▷ Introduzca los accesorios en bolsas de plástico adecuadas y cierre las bolsas de plástico o intodúzcalas en el soporte para herramientas.
- ▷ Conecte entre sí los extremos de la manguera de aspiración.
- ▷ Coloque la manguera de aspiración alrededor del aspirador y engáncela al asa.

## 9 Mantenimiento

## NOTA

Desconecte el aspirador y extraiga el conector de red antes de iniciar el mantenimiento del aspirador.

Para realizar el mantenimiento, el usuario debe

- desensamblar,
- limpiar y
- realizar el mantenimiento

del aspirador en la medida de lo posible sin que suponga un peligro para el personal de mantenimiento y otras personas.

### Medidas de seguridad

Las medidas de seguridad adecuadas incluyen

- limpieza previa al desmontaje,
- tomar precauciones para la ventilación forzada y filtrada del entorno en el que se desmonta el aspirador,
- limpieza del área de mantenimiento y
- equipos de protección personal adecuado.

### Medidas de seguridad para los aspiradores de las clases H y M

Se recomienda limpiar la parte exterior del aspirador mediante un procedimiento de aspiración de polvo o tratarla con material de sellado antes de retirarlo del área peligrosa. Es preciso considerar que todas las piezas del aspirador se encuentran contaminadas al extraerlas del área peligrosa y realizar una manipulación adecuada para evitar que el polvo se difunda.

### Objetos contaminados

Al realizar trabajos de mantenimiento o reparaciones es necesario eliminar todos los objetos contaminados que no sea posible limpiar de forma satisfactoria. Es necesario eliminar dichos objetos en bolsas herméticas, de acuerdo a las disposiciones aplicables para la eliminación de este tipo de residuos.

### Prueba de la eficacia del aspirador

**OBSERVACIÓN:** En los aspiradores de la clase H es preciso comprobar adicionalmente la eficacia del aspirador.

Debe existir en el local un *caudal de intercambio de aire L* suficiente si la salida de aire del local disminuye. Consulte otras indicaciones en las disposiciones para su país.

Si la potencia de aspiración del aspirador disminuye y la limpieza de los cartuchos de filtro en fuelle no aumenta dicha potencia de aspiración (suponiendo que se ha vaciado el recipiente y se ha

cambiado la bolsa de filtro de fielto), será necesario cambiar los cartuchos de filtro en fuelle.

## 9.1 Limpieza

### NOTA

Los ácidos, acetona y disolventes pueden corroer las piezas del aspirador.

- ▷ Limpie el recipiente y los accesorios con agua.
- ▷ Limpie la parte superior con un paño húmedo.
- ▷ Permita que se seque el recipiente y los accesorios.

## 9.2 Reparación

### ⚠ ¡PELIGRO!

- ▶ Si las reparaciones se realizan de forma no profesional, los aspiradores pueden suponer un peligro para el usuario.
- ▶ Encargue las reparaciones exclusivamente a profesionales, p. ej. servicio de atención al cliente. Utilice solo piezas de repuesto originales.

## 10 Autoayuda en caso de fallos

### NOTA

Los fallos de funcionamiento no siempre se deben a defectos del aspirador.

Fallo	Possible causa	Solución
Disminución de la potencia de aspiración	Filtro sucio	Limpiar.
	Bolsa de filtro de fielto llena	Cambiar.
	Recipiente lleno	Vaciar.
	Tobera, tubos o manguera obstruidos	Limpiar.
El aspirador no comienza a funcionar	¿Ha introducido el conector en la caja de enchufe?	
	¿Hay tensión de red?	
	¿Cable de red en correcto estado?	
	¿Tapa correctamente cerrada?	
	¿Sensor de agua desconectado?	
	¿Aspirador en modo preparado para el funcionamiento >RA<?	Sitúe el conmutador en la posición >I< (véase «1 Elementos de indicación y de mando»).
	¿Conector de red de la herramienta introducido en la caja de enchufe para aparatos?	Introduzca el conector de red en la caja de enchufe del aspirador
El aspirador no comienza a funcionar al conectar la herramienta en el modo >RA<	¿Se encuentra sucia la válvula magnética del dispositivo automático de conexión de aire comprimido*?	Enjuague el dispositivo automático de conexión de aire comprimido* con alcohol
	La posición de la corredera giratoria es incorrecta	Sitúe la corredera giratoria en la posición • (véase «5.4 Colocación de la bolsa de vaciado y eliminación de PE»).
Aspiradores de la clase M o H: cuando se coloca un filtro de papel para polvo en el recipiente	La posición de la corredera giratoria es incorrecta	Sitúe la corredera giratoria en la posición ▲ (véase «5.3 Colocación de la Bolsa de filtro de fielto llena»).

No realice ninguna otra intervención, póngase en contacto con el taller central del servicio de atención al cliente.

## 11 Accesorios originales

### NOTA

Utilice accesorios originales.

Descripción del artículo	Particularidades/material	Volumen de suministro (1 juego)
Bolsa de filtro de fielro <b>FBV 25/35</b>	admisible para recipiente de plástico de 30 l, clase BGIA M	5/10 unidades
Cartucho de filtro <b>FK 4300</b>	admisible celulosa, clase BGIA M	2 unidades
Cartucho de filtro <b>FKP 4300</b>	admisible poliéster, clase BGIA M	2 unidades
Cartucho de filtro <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	admisible cartucho de filtro de 3 capas, clase BGIA M	2 unidades
Cartucho de filtro <b>FKPN 4300 Nano</b>	Cartucho de filtro con revestimiento de nano	2 unidades
<b>Bolsa de vaciado y eliminación de PE</b>	solo para aspiradores ISC de la clase M y H	5 unidades
<b>Bolsa de vaciado y eliminación de PE ASBEST</b>	solo para aspiradores ISC de la clase H ASBEST	5 unidades

Puede consultar otros accesorios en la lista de accesorios especiales que puede solicitar al equipo de servicio técnico de Starmix o a través de internet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Datos técnicos

Tipo: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Tensión	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frecuencia	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potencia nominal	Watt	1400	1400	1400	1000
Potencia máx.	Watt	1600	1600	1600	1200
Flujo de aire*	l/s	75	75	75	70
Vacio*	hPa/MG	280	280	280	265
Flujo de aire**	l/s	45	45	45	40
Vacio**	hPa/SE	245	245	245	230
Nivel de ruido	dB(A)	69	69	69	69
Peso	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensiones l x a x a	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* en el ventilador

\*\* en la manguera

\*\*\* incl. empuñadura

Potencia máx. de los aspiradores con enchufe: 2000 W

Cable de conexión a la red en aspiradores con enchufe: H05RR-F 3 x 1,5

Cable de conexión a la red en los aspiradores ASBESTOS con enchufe: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Comprobaciones y certificados

Deben realizarse las comprobaciones electrotécnicas conforme a la normativa y a la norma de prevención de accidentes (BGV A3), así como DIN VDE 0701 parte 1 y parte 3. Dichas comprobaciones son necesarias conforme a DIN VDE 0702 a intervalos regulares y después de cada reparación o modificación.

Los aspiradores han sido sometidos a prueba con éxito conforme a IEC/EN 60335-2-69.

### NOTA

Los aparatos usados contienen materiales valiosos, adecuados para el reciclaje. **No elimine el aspirador junto con la basura doméstica normal**, en su lugar, elimínelo a través de los sistemas adecuados de recogida de residuos, p. ej. a través de su punto municipal de recogida de residuos.

## Declaración CE de conformidad

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

Producto: Aspirador para funcionamiento en húmedo y en seco

Tipo: IS

El diseño del aparato corresponde a las siguientes normas pertinentes:

Directiva de Máquinas de la CE 2006/42/UE

Directiva EMC de la CE 2014/30/CE

ROHS 2011/65/UE

Directiva de Máquinas de la CE 2006/42/UE incluidas sus enmiendas:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;

EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;

EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;

EN ISO 12100:2010

Directiva EMC de la CE 2014/30/CE:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Requisitos de la categoría II

El siguiente instituto ha probado y certificado el producto:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Representante autorizado de documentación:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Alemania



Carsten Gresser

Jefe de garantía de calidad

01.08.2017

# Português

## ⚠ PERIGO!

- ▶ Perigo de asfixia
  - Manter os materiais da embalagem, como sacos de papel, afastados das crianças.
- ▶ Não suba nem se sente no aspirador.
- ▶ Tenha um cuidado especial quando aspirar escadas. Mantenha uma postura segura.
- ▶ Não puxe, dobre nem comprima o cabo de ligação nem a mangueira de aspiração em cantos afiados.
- ▶ Pousar o cabo de ligação e a mangueira de aspiração de forma que ninguém possa tropeçar neles.
- ▶ Desligar imediatamente o aspirador se entrar espuma ou líquido.
- ▶ Manter o interior da tampa sempre seco.
- ▶ Não colocar o aspirador nem os acessórios em funcionamento quando:
  - o aspirador apresentar danos visíveis (fendas/rupturas),
  - o cabo de ligação à rede estiver com defeito ou apresentar fendas ou desgaste,
  - existir suspeita de um defeito invisível (após uma queda).
- ▶ Não contactar nas escovas eléctricas rotativas com o cabo de ligação à rede.

## ⚠ PERIGO!

- ▶ O aspirador não pode ser operado em zonas com perigo de explosão.
- ▶ Manter o aspirador afastado de gases e substâncias inflamáveis.

## ⚠ PERIGO!

- ▶ Não podem ser aspirados solventes inflamáveis nem explosivos, produtos embebidos em solventes, póis explosivos, líquidos, como gasolina, óleo, álcool, diluente, nem produtos a uma temperatura superior a 60 °C.
- ▶ Há perigo de explosão e incêndio!

## ⚠ PERIGO!

- ▶ As reparações só devem ser executadas por técnicos, por exemplo, do serviço de apoio ao cliente. Utilizar apenas peças sobressalentes originais.
- ▶ Aparelhos não reparados correctamente podem colocar o utilizador em perigo.

## ⚠ PERIGO!

- ▶ Utilize a tomada no aspirador apenas para os fins estabelecidos no manual de instruções.
- ▶ O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos causados pela utilização para outros fins além dos especificados, pela operação ou a reparação incorrectas.
- ▶ Não utilizar cabos de extensão danificados.
- ▶ Se o cabo de ligação do aspirador estiver danificado, deve ser substituído por um cabo de ligação especial, fornecido pelo fabricante ou pelo seu serviço de apoio ao cliente.
- ▶ Não deixar que as escovas eléctricas, quando se tratarem de escovas rotativas, contactem com o cabo de ligação à rede.
- ▶ A tensão na placa de identificação tem de coincidir com a tensão de rede.
- ▶ Após a utilização e antes de qualquer manutenção, desligar o aspirador e retirar a ficha de rede.
- ▶ Puxar apenas pela ficha de rede, nunca pelo cabo de ligação.
- ▶ Nunca encaixar ou remover a ficha de rede com as mãos húmidas.
- ▶ A alimentação de corrente tem de estar protegida por um fusível com uma intensidade adequada.
- ▶ Nunca abra o aspirador ao ar livre quando chover ou estiver trovoada.
- ▶ Guarde o aspirador no interior num local seco e protegido contra geadas.

**△ AVISO!**

- ▶ Os aspiradores IS AR, ISC AR, IS ARD e ISC ARD não se adequam às absorção/aspiração de pós perigosos para a saúde.
- ▶ Os aspiradores de classe **L** são adequados para a aspiração de pós nocivos à saúde, secos, não inflamáveis com valores-limite de exposição profissional  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Os aspiradores da classe **M** adequam-se à absorção/aspiração de pós secos, não inflamáveis, líquidos não inflamáveis, pós de madeira e pós perigosos com AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Os aspiradores da classe **H** adequam-se à absorção/aspiração de pós secos, não inflamáveis, partículas cancerígenas e patogénicas, bem como líquidos não inflamáveis, pós de madeira e pós perigosos para a saúde com AGWs  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

**△ AVISO!**

- ▶ Esta máquina não pode ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e conhecimento.
- ▶ Crianças devem ser vigiladas para certificar-se de que não brinquem com o aparelho.
- ▶ Não virar o bocal, a mangueira ou o tubo para pessoas nem animais.

**△ AVISO!**

- ▶ Utilizar apenas as escovas contidas no aspirador ou as especificadas no manual de instruções. A utilização de outras escovas pode colocar a segurança em risco.
- ▶ Limpe e desinfecte o aspirador logo após a utilização, para prevenir a propagação provocada por uma longa ausência de limpeza, especialmente na utilização em unidades de processamento de alimentos.
- ▶ Na limpeza não utilize aparelhos operados com jactos de vapor ou limpadores de alta pressão.
- ▶ Ácidos, acetona e solventes podem corroer as peças do aspirador.
- ▶ Não deixar o aparelho sem vigilância. Retirar a ficha de rede em caso de uma interrupção prolongada do funcionamento.
- ▶ Não limpar as cassetes de filtros com ar comprimido.

Antes de colocar o aspirador em funcionamento, leia o manual de instruções com atenção. Ele fornece informações importantes sobre a operação, segurança, manutenção e conservação. Guarde o manual de instruções num local seguro e entregue-o ao novo proprietário em caso de transferência do aparelho.

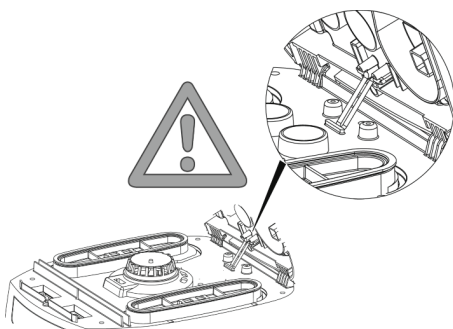
O fabricante reserva-se o direito a alterações na construção e no equipamento.

Não execute trabalhos que não estejam descritos neste manual de instruções.

Esta máquina é prevista para o uso comercial por exemplo para a utilização em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e negócio de locação.

## Antes da utilização

- Ao desembalar, verifique se não faltam peças e se há danos de transporte.
- Antes da utilização, devem ser facultados aos utilizadores informações, instruções e formações sobre a utilização do aspirador e das substâncias, para as quais deve ser utilizado, incluindo o procedimento seguro para a eliminação do material recolhido.



## 1 Elementos de indicação e de comando

Seleccione as seguintes funções e ajustes:

0	aspirador desligado	- Tomada em tensão
I	aspirador em funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tomada em tensão</li> <li>- Função automática do agitador desligada</li> </ul>
A	Operação de prontidão para ligar/desligar automático	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tomada em tensão</li> <li>- O aspirador é ligado e desligado por uma ferramenta eléctrica/de ar comprimido* ligada na tomada.</li> </ul>
R	Função de limpeza do filtro	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nesta posição de comutação, o vibrador será colocado em funcionamento por aprox. 10 s e desligará, a seguir, automaticamente.</li> </ul>
RA	Operação de prontidão para ligar/desligar automático	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accionamento de prontidão para o funcionamento como &gt;A com limpeza automática de filtro.</li> </ul>
	Função automática do agitador	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esta limpeza do filtro ocorre automaticamente ao ser atingido o fluxo volumétrico mínimo ajustado na próxima pausa de trabalho (posição do interruptor RA).</li> </ul>
	Indicador do enchimento *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O indicador de enchimento acende-se se o recipiente estiver cheio e/ou existirem entupimentos na mangueira de aspiração. Em aspiradores da classe M e H soa também um sinal acústico.</li> </ul>
	Regulação da rotação *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regule continuamente a potência de aspiração com o regulador da rotação.</li> </ul>
	Ajuste do diâmetro da mangueira de aspiração *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Determina os valores máximos de subpressão para a separação por vibração automática.</li> </ul>

(\* conforme a variante do equipamento do seu aspirador)

## 2 Colocação em funcionamento

### 2.1 Ligação e desconexão

A tomada no aspirador encontra-se sempre sob tensão com a ficha de rede encaixada, independentemente da posição do interruptor.

#### ⚠ CUIDADO!

A ferramenta eléctrica ou a ferramenta de ar comprimido tem de estar desactivada na ligação

#### NOTA

Na posição do interruptor >0< a tomada pode ser utilizada no aspirador como cabo de extensão.

⚠ Valor de ligação: aspirador + aparelho ligado máximo 16 A.

- ▶ Encaixar a ficha na tomada

>0< aspirador desligado

>< aspirador ligado sem função do agitador

>A< aspirador em standby

Só com a ligação da ferramenta é que o aspirador se liga automaticamente.

Após a desconexão da ferramenta, o aspirador funciona durante aprox. 10 seg, para se evitar que uma quantidade de restante permaneça na mangueira.

>R< Função de limpeza do filtro

>RA< Accionamento de prontidão para o funcionamento como >A< com limpeza automática de filtro.

- ▶ Colocar o aspirador na posição do interruptor >0<.
- ▶ Retirar a ficha de rede depois de concluído.
- ▶ Para guardar o aspirador, encaixá-la no depósito de acessórios\* previsto no painel traseiro do recipiente.
- ▶ As extremidades da mangueira podem ser encaixadas, para que não saiam partículas de sujidade.

#### ⚠ CUIDADO!

Pré-selector do sinal de corrente volumétrica mínima (buzina e lâmpada) em aspiradores da classe «M» e «H»

No modo >A< e >RA< é executado o seguinte ajuste em função do diâmetro da mangueira:

Diâmetro interior da mangueira	Posição do interruptor
--------------------------------	------------------------

Ø 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
---------	----------------------

Ø 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
---------	----------------------

Ø 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h
---------	----------------------

Não se efectua qualquer regulação da rotação.

O aspirador funciona sempre com a rotação máx..

- ▶ Inserir a ficha de rede do aspirador na tomada.
- ▶ Definir o modo de operação desejado no interruptor.
  - ↳ O aspirador está pronto a aspirar.
- ▶ Após a aspiração, colocar o interruptor em >0<.
  - ↳ O aspirador está desligado.
- ▶ Retirar a ficha de rede do aspirador da tomada.

- ▶ Arrumar o cabo de rede.
- ▶ Remover a ferramenta eléctrica/de ar comprimido.

(\* conforme a variante do equipamento)

### 3 Modos operacionais

- ▶ Aquando da utilização do tubo da pega, a potência do ar pode ser adaptada com a corrediça de ar adicional.

#### 3.1 Aspiração seca

Aspirar apenas com os filtros, aspirador e acessórios secos, para que o pó não adira nem fique incrustado.

Se for aspirado fuligem, cimento, gesso, farinha ou pós semelhantes, recomendamos a aplicação de um saco de filtro de vlies. Utilizar o saco de filtro de vlies para filtragem sempre em conjunto com cassete de filtros plissados.

#### NOTA

Os aspiradores das classes M, H e H-Asbest devem ser preferencialmente utilizados em zonas secas.

#### 3.2 Aspiração humida

#### ⚠ AVISO!

Desligar imediatamente o aspirador se entrar espuma ou líquido.

- ▶ Esvaziar o recipiente e event. a cassette de filtros plissados.

#### NOTA

 Limpar regularmente os sensores no nível de água (1) e procurar sinais de danos.

- ▶ Aspirar sem saco de filtro de vlies.

As cassetes de filtro plissado são adequadas para a aspiração humida. O sensor incorporado desliga o motor quando o recipiente está cheio. O manuseamento do aspirador pode ser afetado pelo recipiente cheio.

- ▶ Esvaziar o aspirador (ver «5 Esvaziar o recipiente»).

#### ⚠ CUIDADO!

Se o aspirador não for desligado, a protecção contra rearranque permanece eficaz. Só após a desconexão e nova ligação é que o aspirador volta a estar operacional.

- ▶ Antes do esvaziamento, retirar primeiro a mangueira de aspiração do líquido.
- ▶ Devido à elevada potência de aspiração e à forma favorável à corrente do recipiente, poderá sair alguma água da mangueira após a desconexão.
- ▶ Colocar filtros secos depois da aspiração consequente em zonas secas.

## NOTA

No caso de trocas frequentes entre aspiração em zonas secas e húmidas, recomendamos a utilização de um segundo conjunto de filtros, preferencialmente cassetes de filtros plissados em poliéster.

## 4 Limpeza do filtro

Os aspiradores estão equipados com uma limpeza electromagnética de filtro, com a qual, a poeira aderida poderá ser removida por vibração dos cartuchos de filtro de pregas. Isto assegura um uso óptimo do filtro de pregas e prolonga os ciclos de trabalho.

### 4.1 Limpeza manual

O mais tardar quando o acendimento do indicador de fluxo volumétrico (lâmpada de alerta) ou ao soar o som de alerta, respect., quando a potência de aspiração arrefecer, deverá ser accionado a vibração (posição do interruptor em R ou RA).

### 4.2 Limpeza automática (vibração automática)

Esta limpeza do filtro ocorre automaticamente ao ser atingido o fluxo volumétrico mínimo ajustado na próxima pausa de trabalho (posição do interruptor RA).

## 5 Esvaziar o recipiente

### NOTA

Apenas autorizado em pós com AGWs > 1 mg/m<sup>3</sup>

Desligar o aspirador, retirar a ficha de rede.

- ▷ Abrir os fechos.
- ▷ Retirar a tampa e a mangueira de aspiração do recipiente.
- ▷ Esvaziar o recipiente.

### 5.1 Eliminar o saco de filtro de vlies

- ▷ Retirar a ficha de rede.
- ▷ Apertar a protecção do bocal.
- ▷ Remover a mangueira de aspiração, fechar o bocal de aspiração com tampão\*.
- ▷ Abrir os fechos laterais, remover a parte superior.
- ▷ Remover o flange do bocal de aspiração e fechar o flange.
- ▷ Eliminar o produto aspirado de acordo com os regulamentos legais.

### 5.2 Eliminar o saco em PE para esvaziamento e eliminação

- ▷ Saco em PE para esvaziamento e eliminação: ligar o aspirador, agitar as cassetes de filtros plissados. Desligar o aspirador.
- ▷ Apertar a protecção do bocal.
- ▷ Remover a mangueira de aspiração, fechar o bocal de aspiração com tampão\*.
- ▷ Abrir os fechos laterais, remover a parte superior.

Ligar a parte superior, antes da desconexão, na posição do interruptor >I<, para que as partículas event. em suspensão no ar sejam aspiradas.

- ▷ Fechar o saco em PE para esvaziamento e eliminação com a banda de fecho anexada.
- ▷ Remover o flange do bocal de aspiração e fechá-lo.
- ▷ Remover com cuidado o saco em PE para esvaziamento e eliminação do recipiente.
- ▷ Eliminar o produto aspirado de acordo com os regulamentos legais.

## 5.3 Inserção dos sacos de filtro de vlies

### NOTA

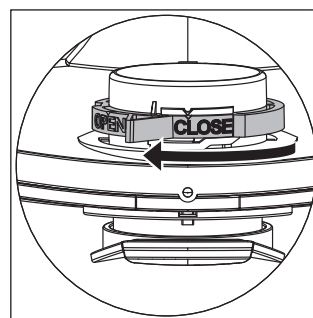
Utilizar o filtro de saco apenas para a aspiração seca.

- ▷ Deslocar completamente o flange por cima do orifício de aspiração.

### NOTA

#### Operar o controlo deslizante rotativo

- ▷ Rode o controlo deslizante rotativo vermelho para dentro para posicionar CLOSE (FECHAR) para parar no marcador ▲.



- ▷ Colocar a parte superior no recipiente e fechar os fechos laterais.

(\* conforme a variante do equipamento)

### 5.4 Colocar o saco em PE para esvaziamento e eliminação\*

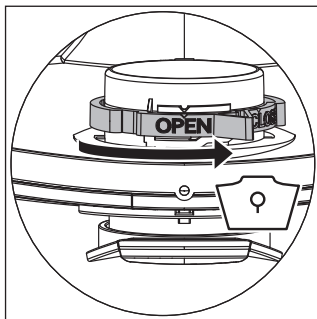
### NOTA

Só os aspiradores da classe M e H com recipientes especiais e interruptores rotativos no orifício de aspiração dos tipos IS/ISC ARM, IS/ISC ARH e IS/ISC ARH-ASBEST se destinam à utilização de sacos em PE para esvaziamento e eliminação.

## NOTA

### Operar o controlo deslizante rotativo

- ▷ Rode o controlo deslizante rotativo vermelho para dentro para posicionar OPEN (ABRIR) para parar no marcador ▲ .
- ▷ Deslocar completamente o flange por cima do bocal de aspiração, colocar o orifício superior do saco por cima do rebordo do recipiente.



- ▷ Colocar a parte superior no recipiente e fechar os fechos laterais.

(\* conforme a variante do equipamento)

## 6 Trocar o filtro

### 6.1 Trocar o filtro plissado

- ▷ Agitar as cassetes de filtros plissados antes da troca dos filtros.
- ▷ Com uma moeda ou objecto semelhante, girar o fecho no trinco 90° no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e premir o trinco para trás.
- ▷ Abrir a tampa
- ▷ Fechar as cassetes de filtros plissados removidas no saco de plástico impermeável ao pó e eliminá-las correctamente segundo as normas.
- ▷ Colocar as novas cassetes de filtros plissados.
- ▷ Içar o estribo de bloqueio, baixar a tampa e bloquear mediante uma ligeira pressão.

## 7 Trocar o filtro de protecção do motor

## NOTA

Se o filtro de protecção do motor estiver sujo, este facto chama a atenção para cassetes de filtros com defeito.

- ▷ Substituir as cassetes de filtros plissados.
- ▷ Trocar o filtro de protecção do motor ou lavá-lo sob água corrente, secá-lo e colocá-lo novamente.

## 8 Transporte

- ▷ Inserir o bujão de fecho\* do aspirador no orifício de aspiração.
- ▷ A cabeça do motor tem de estar bem unida ao recipiente (fechar os fechos).

- ▷ Inserir os acessórios no saco de plástico adequado e fechá-lo ou colocá-lo no depósito de ferramentas.
- ▷ Encaixar a extremidade final da mangueira de aspiração na extremidade inicial da mangueira de aspiração.
- ▷ Colocar a mangueira no aspirador e comprimir a pega.

## 9 Manutenção

### NOTA

Antes de qualquer manutenção, desligar o aspirador e retirar a ficha de rede.

No caso de a manutenção ser executada pelo utilizador, o aspirador tem de

- ser desmontado,
  - limpo e
  - ser alvo de manutenção,
- até onde isso for possível, sem perigo para o pessoal de manutenção nem para outras pessoas.

### Medidas de segurança

Respeitar as medidas de segurança adequadas

- Limpeza antes da desmontagem,
- Providenciar uma ventilação local com filtragem, na qual o aspirador seja montado,
- Limpeza da zona de manutenção e
- equipamento de protecção pessoal adequado.

### Medidas de segurança em aspiradores das classes H e M

O exterior do aspirador deve ser limpo por procedimentos de aspiração do pó e lavado ou tratado com meios de vedação, antes de ser removido da zona perigosa. Todas as peças do aspirador têm de ser consideradas limpas, quando forem removidas da zona perigosa, e as acções adequadas têm de ser executadas, de forma a evitar a dispersão do pó.

### Objectos não limpos

Durante a execução de trabalhos de manutenção ou de reparação, todos os objectos contaminados, que não possam ser limpos de forma satisfatória, têm de ser eliminados. Esses objectos têm de ser eliminados em sacos impermeáveis em conformidade com os regulamentos válidos relativos à eliminação de tais resíduos.

### Testar a eficácia do aspirador

**NOTA:** Além disso, deve ser verificada anualmente, no mínimo, a eficácia dos aspiradores da classe H.

Tem de existir uma *tакса de renovação do ar L* suficiente no local, quando o ar extraído retornar ao local. Outras indicações podem ser consultadas nos seus regulamentos nacionais.

Se a potência de aspiração do aspirador diminuir e aumentar também a sujidade das cassetes dos filtros plissados e a potência de aspiração deixar de aumentar (supondo que o recipiente está vazio e o saco de filtro de vries para filtragem foi trocado), é necessário trocar as cassetes dos filtros plissados.

## 9.1 Limpeza

### NOTA

Ácidos, acetona e solventes podem corroer as peças do aspirador.

- ▷ Limpar o recipiente e acessórios com água.
- ▷ Lavar a parte superior com um pano húmido.
- ▷ Deixar o recipiente e os acessórios secarem.

## 9.2 Reparação

### ⚠ PERIGO!

- ▶ Aspiradores não reparados correctamente podem colocar o utilizador em perigo.
- ▶ As reparações só devem ser executadas por técnicos, por exemplo, do serviço de apoio ao cliente. Utilizar apenas peças sobressalentes originais.

## 10 Ajuda em caso de avaria

### NOTA

As anomalias de funcionamento nem sempre se atribuem a defeitos do aspirador.

Avaria	Causa possível	Eliminação
Diminuição da potência de aspiração	Filtro sujo	Limpar.
	Saco de filtro de vlies cheio	Trocar.
	Recipiente cheio	Esvaziar.
	Bocal, tubos e mangueira entupidos	Limpar.
O aspirador não funciona	A ficha está inserida na tomada?	
	Rede sem corrente?	
	Cabo de rede em ordem?	
	A tampa está fechada correctamente?	
	O sensor da água está desactivado?	Colocar em >I< (consultar «1 Elementos de indicação e de comando»).
O aspirador não funciona ao ser ligada a ferramenta no modo >RA<	A ficha de rede da ferramenta encontra-se na tomada do aparelho?	Encaixar a ficha de rede na tomada do aspirador
	A válvula magnética do sistema automático de ligação do ar comprimido* está suja?	Lavar o sistema automático de ligação do ar comprimido* com álcool
O saco em PE para esvaziamento e eliminação é aspirado no filtro	Posição errada do interruptor rotativo	Colocar o interruptor rotativo na posição • (ver «5.4 Colocar o saco PE para esvaziamento e eliminação»).
Aspirador da classe M ou H: pó no recipiente com o filtro de papel colocado	Posição errada do interruptor rotativo	Colocar o interruptor rotativo na posição ▲ (ver «5.3 Inserção dos sacos de filtro de vlies»).

Não efectuar mais nenhuma acção. Contactar a oficina central do apoio ao cliente.

## 11 Acessórios originais

### NOTA

Utilize acessórios originais.

Designação do artigo	Especificidades/material	Tamanho de encomenda (1 conjunto)
Saco de filtro de viés FBV 25/35	autorizado para recipiente de plástico de 30 l, BGIA classe M	5/10 unidades
Cassete de filtro FK 4300	celulose, autorizado para BGIA classe M	2 unidades
Cassete de filtro FKP 4300	poliéster, autorizado para BGIA classe M	2 unidades
Cassete de filtro FKP 4300 HEPA (H 14)	cassete de filtros de 3 camadas, autorizado para classe BGIA H	2 unidades
Cassete de filtro FKPN 4300 Nano	Cassete de filtro com revestimento nano	2 unidades
Saco em PE para esvaziamento e eliminação	apenas para aspiradores ISC da classe M e H	5 unidades
Saco em PE para esvaziamento e eliminação ASBEST	apenas para aspiradores ISC da classe H ASBEST	5 unidades

Outros acessórios encontram-se na lista de acessórios especiais, que podem ser adquiridos por encomenda à equipa de assistência Starmix ou na Internet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Especificações técnicas

Tipo: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Tensão	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frequência	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potência nominal	Watt	1400	1400	1400	1000
Potência máx.	Watt	1600	1600	1600	1200
Corrente de ar*	l/s	75	75	75	70
Subpressão*	hPa/MG	280	280	280	265
Corrente de ar**	l/s	45	45	45	40
Subpressão**	hPa/SE	245	245	245	230
Pressão sonora	dB(A)	69	69	69	69
Peso	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensões c x l x a	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* no ventilador

\*\* na mangueira

\*\*\* incl. pega de pressão

Potência máx. em aspiradores com tomada: 2000 W

Cabo de conexão de corrente elétrica em aspiradores com tomada: H05RR-F 3 x 1,5

Cabo de conexão de corrente elétrica dos aspiradores ASBESTOS (AMIANTO) com tomada: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Verificações e aprovações

As verificações electrotécnicas devem ser executadas em conformidade com as prescrições do regulamento da prevenção de acidentes (na Alemanha BGV A3) e com a norma DIN VDE 0701 Parte 1 e Parte 3. Estas verificações são necessárias em conformidade com a norma DIN VDE 0702 em intervalos regulares e após a reparação ou alteração.

Os aspiradores foram verificados com sucesso em conformidade com a IEC/EN 60335-2-69.

### NOTA

Os aparelhos em final de vida contém materiais valiosos, adequados à reciclagem. **Não colocar o aspirador no lixo doméstico normal.** Eliminá-lo em locais de recolha adequados, por exemplo, nos ecocentros municipais.

## Declaração de conformidade CE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, presente declaração perderá a validade.

Produto:

Aspirador para operação a seco e húmida

Tipo:

IS

O design do aparelho corresponde aos seguintes regulamentos pertinentes:

Diretiva de Maquinaria da CE 2006/42/UE  
Diretiva de compatibilidade eletromagnética da CE 2014/30/CE  
Restrições do Uso de Substâncias Perigosas 2011/65/UE

Diretiva de Maquinaria da CE 2006/42/UE, incluindo as alterações:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

Diretiva de compatibilidade eletromagnética da CE 2014/30/CE:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Requisitos da categoria II

O seguinte instituto testou e certificou o produto:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Representante da documentação autorizada:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Alemanha

01.08.2017

  
Carsten Gresser

Carsten Gresser  
Diretor de Garantia de Qualidade

## ⚠ PERICOLO!

- ▶ Pericolo di soffocamento
  - Il materiale di imballaggio, come sacchetti di plastica, deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- ▶ Non salire mai o sedersi sull'aspiratore.
- ▶ Si richiede una particolare attenzione durante la pulizia di scale. Garantire condizioni di stabilità.
- ▶ Non fare passare, piegare o incastrare il cavo di alimentazione e il tubo flessibile di aspirazione su spigoli taglienti.
- ▶ Posizionare sempre il cavo di alimentazione e il tubo flessibile di aspirazione in modo che nessuno possa inciampare.
- ▶ In caso di fuoriuscita di schiuma o di liquidi spegnere immediatamente l'aspiratore.
- ▶ Mantenere sempre asciutto l'interno del coperchio.
- ▶ **Non** mettere in funzione l'aspiratore e gli accessori se:
  - l'aspiratore presenta danni visibili (crepe/incrinature),
  - il cavo di rete è difettoso oppure mostra screpolature o usura,
  - esiste il sospetto di difetto non visibile (dopo un urto).
- ▶ Evitare il contatto tra le spazzole elettriche rotanti e il cavo di rete.

## ⚠ PERICOLO!

- ▶ Non mettere in funzione l'aspiratore in ambienti potenzialmente esplosivi.
- ▶ L'aspiratore non può essere usato in presenza di gas e sostanze infiammabili.

## ⚠ PERICOLO!

- ▶ Non è ammesso aspirare solventi infiammabili o esplosivi, materiale imbevuto di solvente, polveri esplosive, liquidi come benzina, olio, alcol, diluenti o materiali con temperature superiori a 60 °C.
- ▶ In caso contrario esiste il pericolo d'incendio e di esplosione!

## ⚠ PERICOLO!

- ▶ Per riparazioni rivolgersi esclusivamente a personale specializzato, come ad es. al servizio di assistenza. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.
- ▶ Un apparecchio non riparato a regola d'arte rappresenta un pericolo per l'utilizzatore.

## ⚠ PERICOLO!

- ▶ Utilizzare la presa sull'aspiratore solo per gli impieghi previsti nelle istruzioni d'uso.
- ▶ In caso di uso non conforme alla destinazione di utilizzo, di utilizzo non appropriato oppure di riparazione non a regola d'arte, non viene assunta alcuna responsabilità per eventuali danni conseguenti.
- ▶ Non utilizzare prolunghe danneggiate.
- ▶ Se il cavo di alimentazione dell'aspiratore viene danneggiato, occorre sostituirlo con un'altro, disponibile presso il produttore o il servizio di assistenza.
- ▶ Per le spazzole elettriche, evitare il contatto tra le spazzole rotanti e il cavo di rete.
- ▶ La tensione indicata sulla targhetta deve corrispondere alla tensione di rete.
- ▶ Dopo l'uso e prima di procedere a qualsiasi intervento spegnere l'aspiratore e staccare la spina.
- ▶ Non staccare la spina tirando direttamente il cavo di alimentazione.
- ▶ Non inserire mai o togliere la spina con le mani bagnate.
- ▶ L'erogazione di energia deve essere garantita tramite un dispositivo di sicurezza con intensità di corrente adeguata.
- ▶ In caso di pioggia o temporale non aprire mai l'aspiratore se all'aperto.
- ▶ Asciugare l'aspiratore e conservarlo in ambienti chiusi al riparo dal gelo.

#### ⚠ AVVERTENZA!

- ▶ Gli aspiratori IS AR, ISC AR, IS ARD e ISC ARD **non** sono adatti all'aspirazione/assorbimento di polveri nocive alla salute.
- ▶ Gli aspiratori della classe di aspirazione **L** sono adatti per l'aspirazione di polveri asciutte, non infiammabili e nocive alla salute aventi valori limiti di esposizione > 1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Gli aspiratori di classe **M** sono adatti all'aspirazione/assorbimento di polveri asciutte non infiammabili, liquidi non infiammabili, polvere di legno e polveri nocive con AGW pari a ≥ 0,1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Gli aspiratori di classe **H** sono adatti all'aspirazione/assorbimento di polveri asciutte non infiammabili, particelle patogene e cancerogene, nonché liquidi non infiammabili, polvere di legno e polveri nocive con AGW pari a < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

#### ⚠ AVVERTENZA!

- ▶ Questa macchina non deve essere utilizzata da persone (ivi compresi bambini) con capacità fisiche, sensoriali o psichiche limitate o che non abbiano esperienza e conoscenza adeguate.
- ▶ I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con l'apparecchio.
- ▶ Non puntare la bocchetta di aspirazione, il flessibile o il tubo su persone o animali.

#### ⚠ AVVERTENZA!

- ▶ Utilizzare solo le spazzole in dotazione con l'aspiratore o quelle indicate nelle istruzioni d'uso. L'impiego di un altro tipo di spazzole può pregiudicare la sicurezza.
- ▶ Pulire e disinfeccare l'aspiratore subito dopo l'utilizzo per prevenire eventuali contaminazioni dovute a una mancata pulizia, in particolare se si utilizza l'apparecchio nel settore alimentare.
- ▶ Per la pulizia non usare idropulitrici a vapore o ad alta pressione.
- ▶ Acidi, acetone e solventi possono corrodere i componenti dell'aspiratore.
- ▶ Non lasciare l'apparecchio incustodito. In caso di interruzione prolungata, staccare la spina.
- ▶ Non pulire le cartucce filtro con aria compressa.

Prima della messa in funzione dell'aspiratore leggere attentamente queste istruzioni d'uso. Esse forniscono importanti indicazioni sull'utilizzo e la sicurezza nonché sulla manutenzione e la cura dell'apparecchio. Custodire con cura le istruzioni d'uso e consegnarle all'eventuale proprietario successivo.

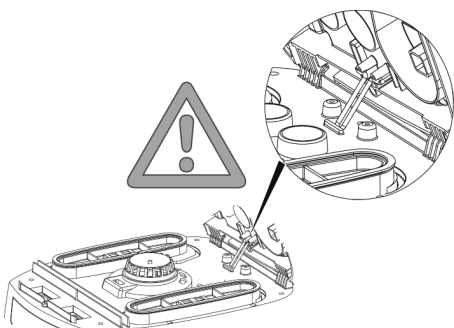
Il produttore si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche di progettazione e dotazione.

Come descritto in queste istruzioni d'uso, non è consentito eseguire altri interventi.

Questa macchina è destinata all'uso commerciale, ad esempio in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e per il noleggio.

## Prima dell'utilizzo

- Disimballare l'apparecchio e verificare la completezza dei componenti ed eventuali danni di trasporto.
- Prima dell'utilizzo fornire agli utilizzatori informazioni, istruzioni e un'eventuale formazione sull'utilizzo dell'aspiratore e delle sostanze da impiegare, compreso il metodo sicuro di rimozione del materiale raccolto.



## 1 Display ed elementi di comando

Selezionare le seguenti funzioni e impostazioni:

0	Aspiratore disinserito	- Presa sotto tensione
I	Aspiratore in funzione	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presa sotto tensione</li><li>- Funzione di vibrazione automatica OFF</li></ul>
A	Stand-by per la modalità automatica di acceso/spento	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presa sotto tensione</li><li>- L'aspiratore viene acceso/spento mediante l'elettroutensile ad aria compressa* collegato alla presa.</li></ul>
R	Funzione di pulizia filtro	<ul style="list-style-type: none"><li>- Con l'interruttore in questa posizione si mette in esercizio per ca. 10 sec. Il vibratore, che poi si spegne automaticamente.</li></ul>
RA	Stand-by per la modalità automatica di acceso/spento	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stand-by come &gt;A&lt; plus Pulizia filtro automatica.</li></ul>
	Funzione di vibrazione automatica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tale pulizia filtro avviene automaticamente alla prossima interruzione, al raggiungimento del flusso di volume minimo impostato (posizione dell'interruttore RA).</li></ul>
	Indicatore serbatoio *	<ul style="list-style-type: none"><li>- A serbatoio pieno e/o in caso di intasamento nel tubo di aspirazione l'indicatore serbatoio si accende. Gli aspiratori di classe M e H prevedono anche un avviso acustico.</li></ul>
	Regolazione numero giri *	<ul style="list-style-type: none"><li>- Regolare la potenza di aspirazione con il regolatore numero giri.</li></ul>
	Impostazione diametro tubo flessibile di aspirazione *	<ul style="list-style-type: none"><li>- Definire i valori massimi di depressione per il funzionamento di vibrazione automatica.</li></ul>

(\*seconda della variante dell'aspiratore)

## 2 Messa in funzione

### 2.1 Accensione e spegnimento

In caso di spina inserita, la presa sull'aspiratore è indipendente dalla posizione dell'interruttore sempre sotto tensione.

#### ⚠ ATTENZIONE!

Durante il collegamento l'elettrotensile/l'utensile ad aria compressa deve essere disinserito

#### NOTA

Posizionando l'interruttore su >0< la presa sull'aspiratore può essere utilizzata come prolunga.

⚠ **Valore di collegamento:** aspiratore + apparecchio collegato max. 16 A.

- ▶ Inserire la spina nella presa di corrente

>0< Aspiratore disinserito

>|< Aspiratore inserito senza funzionamento di vibrazione

>A< Aspiratore in standby

Solo all'accensione dell'apparecchio, l'aspiratore si accende automaticamente.

Dopo lo spegnimento dell'apparecchio, l'aspiratore resta in funzione per circa 10 sec per evitare che residui di materiale rimosso restino depositati nel tubo.

>R< Funzione di pulizia filtro

>RA< Stand-by come >A< plus Pulizia filtro automatica.

- ▶ Aspiratore con posizione dell'interruttore su >0<.

- ▶ Dopo l'utilizzo staccare la spina.

- ▶ Per custodire il flessibile dell'aspiratore inserirlo nel porta accessori\* e fissarlo al pannello posteriore del serbatoio.

- ▶ Le estremità del flessibile possono essere collegate in modo da evitare l'eventuale fuoriuscita di particelle di sporco residue.

#### ⚠ ATTENZIONE!

Preselettori per segnale flusso di volume minimo (segna acustico e luminoso) in aspiratori di classe «M» e «H»

In modalità >A< e >RA< viene eseguita la seguente impostazione in funzione del diametro del tubo:

Diametro interno tubo	Posizione interruttori
∅ 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
∅ 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
∅ 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Non ha luogo alcuna regolazione del numero di giri.

L'aspiratore funziona sempre alla massima velocità.

- ▶ Inserire la spina dell'aspiratore nella presa di corrente.
- ▶ Impostare la modalità di funzionamento desiderata sull'interruttore.
  - ↳ L'aspiratore è pronto per l'uso.
- ▶ Dopo la fase di aspirazione posizionare l'interruttore su >0<.

↳ L'aspiratore è disinserito.

▷ Staccare la spina dell'aspiratore dalla presa di corrente.

▷ Riavvolgere il cavo di rete.

▷ Rimuovere l'elettrotensile/utensile ad aria compressa.

(\* a seconda della variante di equipaggiamento)

### 3 Tipi di funzionamento

- ▶ Nel caso di utilizzo del tubo con presa la potenza di aspirazione può essere adattata alla valvola dell'aria secondaria.

#### 3.1 Aspirazione di solidi

Solo con filtro asciutto; l'aspiratore e gli accessori aspirano in modo che la polvere non rimanga attaccata o si incrosti.

Per aspirare fuligine, cemento, gesso, farina o polveri simili, si consiglia di utilizzare un sacchetto filtrante in vello. Utilizzare sempre sacchetto filtrante in vello in combinazione con cartuccia filtro pieghettato.

#### NOTA

Aspiratori di classe M, H e H amianto devono essere utilizzati preferibilmente per aspirare solidi.

#### 3.2 Aspirazione di liquidi

#### ⚠ AVVERTENZA!

In caso di fuoriuscita di schiuma o di liquidi spegnere immediatamente l'aspiratore.

- ▶ Svuotare il serbatoio ed eventualmente la cartuccia filtro pieghettato.

#### NOTA



Pulire regolarmente i sensori del livello dell'acqua (1) e controllare eventuali segni di danneggiamento.

- ▶ Aspirare senza sacchetto aspirante in vello.

Gli scomparti per filtri piegati sono adatti per l'aspirazione a umido. Il sensore interno spegne il motore in caso di contenitore pieno.

L'uso dell'aspiratore può essere pregiudicato in caso di contenitore pieno.

- ▶ Svuotare l'aspiratore (vedere «5 Svuotamento del serbatoio»).

#### ⚠ ATTENZIONE!

Se l'aspiratore è spento, la protezione anti-riavviamento continua ad essere attiva. Solo dopo lo spegnimento e la riaccensione l'aspiratore è di nuovo pronto per l'uso.

- ▶ Prima di svuotare, estrarre innanzitutto il tubo flessibile di aspirazione dai liquidi.

- ▷ Ad una potenza di aspirazione elevata e con una forma aerodinamica del serbatoio, dopo lo spegnimento può rifiuire un po' d'acqua dal tubo.
- ▷ Per la successiva aspirazione di solidi, utilizzare filtri asciutti.

#### NOTA

Se si alterna spesso tra aspirazione di solidi e di liquidi si raccomanda l'utilizzo di un filtro sostitutivo, preferibilmente una cartuccia filtro pieghettato in poliestere.

## 4 Pulizia filtro

Gli aspiratori sono dotati di un dispositivo elettromagnetico di pulizia filtro, che stacca dalla cartuccia del filtro pieghettato i residui di polvere aderitevi. Ciò garantisce un utilizzo ottimale del filtro pieghettato e prolunga i cicli operativi.

### 4.1 Pulizia manuale

Al più tardi all'accensione della spia di indicazione del flusso del volume (segnalatore luminoso), all'emissione del segnale di allarme o se si nota una riduzione della potenza di aspirazione, va azionato il dispositivo vibratore (posizione dell'interruttore R o RA).

### 4.2 Pulizia automatica (vibrazione automatica)

Tale pulizia filtro avviene automaticamente alla prossima interruzione, al raggiungimento del flusso di volume minimo impostato (posizione dell'interruttore RA).

## 5 Svuotamento del serbatoio

#### NOTA

Ammesso solo in presenza di polveri con AGW > 1 mg/m<sup>3</sup>

Spegnere l'aspiratore, staccare la spina.

- ▷ Aprire le chiusure.
- ▷ Rimuovere il coperchio e il tubo flessibile di aspirazione dal serbatoio.
- ▷ Inclinare il serbatoio.

### 5.1 Smaltimento dei sacchetti filtranti in vello

- ▷ Staccare la spina.
- ▷ Serrare la mascherina.
- ▷ Rimuovere il tubo flessibile di aspirazione, chiudere il bocchettone di aspirazione con il tappo\*.
- ▷ Aprire le chiusure laterali, rimuovere la parte superiore.
- ▷ Tirare con cautela la flangia del bocchettone di aspirazione e chiudere la flangia.
- ▷ Smaltire il materiale aspirato secondo le disposizioni di legge.

### 5.2 Smaltimento del sacchetto PE per svuotamento e smaltimento

- ▷ Sacchetto PE per svuotamento e smaltimento: Azionare l'aspiratore, scuotere le cartucce filtro pieghettato. Spegnere l'aspiratore.
- ▷ Serrare la mascherina.

- ▷ Rimuovere il tubo flessibile di aspirazione, chiudere il bocchettone di aspirazione con il tappo\*.
- ▷ Aprire le chiusure laterali, rimuovere la parte superiore. Prima di spegnere l'apparecchio, impostare la parte superiore su ><, in modo da aspirare l'eventuale polvere in sospensione.
- ▷ Chiudere con cautela il sacchetto PE per svuotamento e smaltimento con il nastro di chiusura.
- ▷ Tirare con cautela e chiudere la flangia del bocchettone di aspirazione.
- ▷ Estrarre il sacchetto PE per svuotamento e smaltimento con cautela dal serbatoio.
- ▷ Smaltire il materiale aspirato secondo le disposizioni di legge.

## 5.3 Applicazione del sacchetto filtrante in vello.

#### NOTA

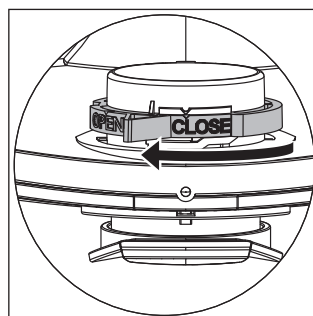
Utilizzare il sacchetto filtrante in vello solamente ai fini di un'aspirazione a secco.

Spingere completamente la flangia oltre l'apertura di aspirazione.

#### NOTA

### Azionamento del cursore rotante

- ▷ Ruotare il cursore rotante rosso presente all'interno per posizionare CLOSE (CHIUSO) all'arresto sul contrassegno ▲ .



- ▷ Posizionare la parte superiore sul serbatoio e serrare la chiusura laterale.

(\* a seconda della variante di equipaggiamento)

## 5.4 Inserimento del sacchetto PE per svuotamento e smaltimento\*

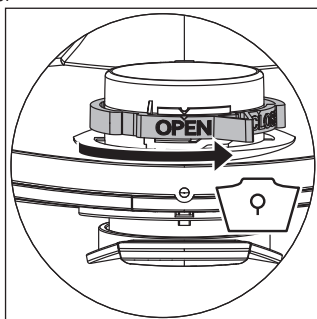
#### NOTA

Solo l'aspiratore di classe **M** e **H** con serbatoio speciale e valvola a maschio nell'apertura di aspirazione dei modelli IS/ISC ARM, IS/ISC ARH e IS/ISC ARH-ASBEST sono adatti all'utilizzo di sacchetti PE per svuotamento e smaltimento.

## NOTA

### Azionamento del cursore rotante

- ▷ Ruotare il cursore rotante rosso presente all'interno per posizionare OPEN (APERTO) all'arresto sul contrassegno ▲ .
- ▷ Spingere completamente la flangia oltre il bocchettone di aspirazione, posizionare l'apertura del sacchetto sul bordo del serbatoio.



- ▷ Posizionare la parte superiore sul serbatoio e serrare la chiusura laterale.

(\* a seconda della variante di equipaggiamento)

## 6 Sostituzione del filtro

### 6.1 Sostituire il filtro pieghettato

- ▷ Scuotere le cartucce filtro pieghettato prima di sostituire il filtro.
- ▷ Con una moneta o un oggetto simile ruotare la chiusura sul blocco di 90° in senso antiorario e premerlo verso il basso.
- ▷ Aprire la copertura
- ▷ Chiudere immediatamente le cartucce filtro estratte in un sacchetto di plastica resistente alla polvere e smaltire secondo le disposizioni vigenti.
- ▷ Inserire nuove cartucce filtro pieghettato.
- ▷ Sollevare la staffa di bloccaggio, abbassare la copertura e bloccare mediante una leggera pressione.

## 7 Sostituzione del filtro di protezione motore

## NOTA

Se il filtro di protezione motore dovesse essere sporco, è una chiara indicazione di una cartuccia filtro difettosa.

- ▷ Sostituire le cartucce filtro pieghettato.
- ▷ Sostituire il filtro di protezione del motore o sciacquarlo sotto acqua corrente, asciugarlo e riposizionarlo.

- ▷ Inserire gli accessori in un sacchetto di plastica adeguato, chiudere il sacchetto e riporlo nel porta utensili.
- ▷ Collegare le due estremità del tubo flessibile di aspirazione.
- ▷ Posizionare il tubo intorno all'aspiratore e stringere sull'imprugnatura.

## 9 Assistenza

## NOTA

Prima di procedere a qualsiasi intervento spegnere l'aspiratore e staccare la spina.

Per la manutenzione da parte dell'utilizzatore l'aspiratore

- deve essere smontato,
  - pulito e
  - sottoposto a manutenzione,
- nella misura in cui è fattibile, senza provocare un pericolo per il personale di manutenzione o terzi.

### Misure precauzionali

Misure precauzionali adeguate prevedono

- pulizia prima dello smontaggio,
- attenzione per lo sfialto forzato filtrato, in cui viene smontato l'aspiratore,
- pulizia della zona di manutenzione e
- equipaggiamento di protezione personale adeguato.

### Misure precauzionali per aspiratori di classe H e M

L'esterno dell'aspiratore deve essere pulito con aspirazione della polvere ed asciugato perfettamente o trattato con sigillante prima di essere portato fuori da una zona pericolosa. Tutte le parti dell'apparecchio devono essere considerate sporiose quando tolte dalla zona pericolosa, e devono essere eseguite azioni appropriate per prevenire la dispersione della polvere.

### Elementi sporchi

Durante le operazioni di manutenzione o riparazione tutti gli elementi sporchi che non possono essere puliti bene devono essere eliminati. Tali elementi devono essere smaltiti in sacchetti a tenuta conformemente ai regolamenti vigenti in accordo con le disposizioni locali per lo smaltimento di tali materiali.

### Verifica del funzionamento dell'aspiratore

**OSSERVAZIONE:** In caso di aspiratori di classe **H** il funzionamento deve essere verificato almeno una volta all'anno.

L'ambiente deve presentare un *fatto di riciclo d'aria L* sufficiente, qualora l'aria aspirata torni nell'ambiente stesso. Per ulteriori informazioni consultare le disposizioni nazionali.

Se pur aumentando la pulizia delle cartucce filtro pieghettato la potenza dell'aspiratore diminuisce (presupponendo che il serbatoio sia vuoto e sia stato sostituito il Sacchetto filtrante in vello), sostituire le cartucce filtro di carta.

## 8 Trasporto

- ▷ Inserire il tappo\* dell'aspiratore nell'apertura di aspirazione.
- ▷ La testa del motore deve essere collegata in maniera sicura al serbatoio (serrare le chiusure).

## 9.1 Pulizia

### NOTA

Acidi, acetone e solventi possono corrodere i componenti dell'aspiratore.

- ▷ Pulire serbatoio e accessori con acqua.
- ▷ Lavare la parte superiore con un panno umido.
- ▷ Lasciare asciugare serbatoio e accessori.

## 9.2 Riparazione

### ⚠ PERICOLO!

- ▶ Un aspiratore non riparato a regola d'arte rappresenta un pericolo per l'utilizzatore.
- ▶ Per riparazioni rivolgersi esclusivamente a personale specializzato, ad e s. al servizio di assistenza. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

## 10 Interventi personali in caso di problemi

### NOTA

Anomalie di funzionamento non sono sempre riconducibili a difetti dell'aspiratore.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Potenza di aspirazione diminuita	Filtro sporco	Pulire.
	Sacchetto filtrante in vello pieno.	Sostituire.
	Serbatoio pieno	Svuotare.
	Ugello, tubi o flessibili ostruiti	Pulire.
L'aspiratore non si mette in funzione	Spina di rete nella presa di corrente?	
	Rete senza tensione?	
	Cavo di rete in ordine?	
	Coperchio chiuso correttamente?	
	Sensore acqua disinserito?	
	Aspiratore in funzionamento standby >RA<	Posizionare su >I< (vedere «1 Display ed elementi di comando»).
All'accensione dell'apparecchio in modalità >RA< l'aspiratore non si mette in funzione	Spina di rete dell'apparecchio nella presa dell'apparecchio?	Inserire la spina di rete nella presa dell'aspiratore
	Elettrovalvola del sistema di accensione automatica a pressione* pulita?	Sciacquare con alcol il sistema di accensione automatica a pressione*
Il sacchetto PE per svuotamento e smaltimento aderisce al filtro in fase di aspirazione	Posizione errata valvola a maschio	Posizionare la valvola a maschio su ● (vedere «5.4 Inserimento del sacchetto PE per svuotamento e smaltimento»).
Aspiratore della classe M o H: con filtro di carta inserito, polvere nel serbatoio	Posizione errata valvola a maschio	Posizionare la valvola a maschio su ▲ (vedere «5.3 Applicazione del sacchetto filtrante in vello.»).

Non eseguire nessun altro intervento e contattare il servizio di assistenza centrale.

## 11 Accessori originali

### NOTA

Utilizzare accessori originali.

Denominazione articolo	Particolarità/materiale	Grandezza ordine (1 set)
Sacchetto filtrante in vello <b>FBV 25/35</b>	per serbatoio in plastica 30-l, BGIA classe Momologato	5/10 pezzi
Cartuccia filtro <b>FK 4300</b>	materiale in cellulosa, BGIA classe Momologato	2 pezzi
Cartuccia filtro <b>FKP 4300</b>	materiale poliestere, BGIA classe Momologato	2 pezzi
Cartuccia filtro <b>FKP 4300 HEPA (H14)</b>	Cartuccia filtro a 3 strati, BGIA classe H omologato	2 pezzi
Cartuccia filtro <b>FKPN 4300 Nano</b>	Cartuccia filtro con rivestimento nano	2 pezzi
<b>Sacchetto PE per svuotamento e smaltimento</b>	solo per aspiratore ISC della classe M e H	5 pezzi
<b>Sacchetto PE per svuotamento e smaltimento AMIANTO</b>	solo per l'aspiratore ISC della classe H AMIANTO	5 pezzi

Altri accessori sono disponibili nell'elenco degli accessori speciali, da richiedere eventualmente a Starmix Service Team o tramite internet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Dati tecnici

Tipo: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Tensione	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frequenza	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potenza nominale	Watt	1400	1400	1400	1000
Potenza max.	Watt	1600	1600	1600	1200
Flusso aria*	l/s	75	75	75	70
Depressione*	hPa/MG	280	280	280	265
Flusso aria**	l/s	45	45	45	40
Depressione**	hPa/SE	245	245	245	230
Pressione acustica	dB(A)	69	69	69	69
Peso	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensioni l x l x a	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* al ventilatore

\*\* al tubo flessibile

\*\*\* incl. maniglia a pressione

Potenza max. su aspiratori con presa elettrica: 2000 W

Cavo di collegamento alla rete elettrica su aspiratori con presa elettrica: H05RR-F 3 x 1,5

Cavo di collegamento alla rete elettrica su aspiratori ASBESTOS con presa elettrica: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Controlli e omologazioni

Eseguire verifiche elettroniche secondo le disposizioni in materia di tutela dell'ambiente (BGV A3) e secondo la norma DIN VDE 0701 parte 1 e parte 3. In conformità alla norma DIN VDE 0702 queste verifiche sono necessarie a intervalli regolari dopo un'eventuale modifica o riparazione.

Gli aspiratori sono controllati correttamente secondo la direttiva IEC/EN 60335-2-69.

### NOTA

Apparecchi obsoleti contengono materiali preziosi adatti alla rigenerazione. **Non smaltire l'aspiratore insieme ai rifiuti normali**, ma usufruire di sistemi di smaltimento adeguati, come ad es. il punto di smaltimento comunale.

## Dichiarazione CE di conformità

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto:

Aspiratore per il funzionamento umido e asciutto

Tipo:

IS

Il design dell'apparecchio corrisponde alle seguenti norme pertinenti:

Direttiva CE sui macchinari 2006/42/UE

Direttiva CE EMC 2014/30/CE

ROHS 2011/65/UE

Direttiva CE sui macchinari 2006/42/UE inclusi gli emendamenti:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;

EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;

EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;

EN ISO 12100:2010

Direttiva CE EMC 2014/30/CE:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Requisiti di categoria II

Il seguente istituto ha testato e certificato il prodotto:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Rappresentante autorizzato della documentazione:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germania



Carsten Gresser

Responsabile della garanzia di qualità

01.08.2017

# Nederlands

## △ GEVAAR!

- ▶ Verstikkingsgevaar
  - Kinderen mogen niet aan het verpakkingsmateriaal komen zoals plastic zakken.
- ▶ Niet op de zuiger staan of erop zitten.
- ▶ Bijzondere zorgvuldigheid is geboden bij het zuigen van trappen. Let op een veilige houding.
- ▶ Aansluitleiding en zuigslang niet over scherpe randen trekken, knikken of afklemmen.
- ▶ Aansluitleiding en zuigslang steeds zo leggen dat niemand erover kan struikelen.
- ▶ Als schuim of vloeistof uit de zuiger komt, moet u deze direct uitzetten.
- ▶ Het dekselinterieur altijd droog houden.
- ▶ Zuiger inclusief toebehoren niet in gebruik nemen als:
  - Zuiger herkenbare beschadigingen (scheuren/breuk) heeft,
  - Het netsnoer defect is of scheurvorming resp. veroudering vertoont,
  - U het bestaan van onzichtbare gebreken vermoedt (na een val).
- ▶ Roterende elektrische borstels niet met het netsnoer in aanraking laten komen.

## △ GEVAAR!

- ▶ De zuiger mag niet in explosieve ruimten gebruikt worden.
- ▶ De zuiger uit de buurt houden van ontvlambare gassen en substanties.

## △ GEVAAR!

- ▶ Er mogen geen brandbare of explosieve oplosmiddelen, in oplosmiddelen gedrenkte lappen, explosiegevaarlijke stoffen, vloeistoffen zoals benzine, olie, alcohol, verdunning of stoffen, die heter dan 60 °C zijn worden opgezogen.
- ▶ Anders bestaat er explosie- en brandgevaar!

## △ GEVAAR!

- ▶ Reparaties slechts door vakmensen, bijv. klantenservice laten uitvoeren. Alleen originele onderdelen gebruiken.
- ▶ Onvakkundig gerepareerde apparaten vormen een risico voor de gebruiker.

## △ GEVAAR!

- ▶ Gebruik het stopcontact aan de zuiger alleen maar voor de doeleinden die in de gebruiksaanwijzing beschreven staan.
- ▶ Bij gebruik voor een ander doel, onreglementaire bediening of onvakkundige reparatie is de fabrikant niet voor schade aansprakelijk.
- ▶ Geen beschadigde verlengsnoeren gebruiken.
- ▶ Als het netsnoer van de zuiger beschadigd wordt, moet dit door een bijzonder netsnoer vervangen worden, dat bij de fabrikant of zijn klantendienst verkrijgbaar is.
- ▶ Bij elektrische borstels mag u de roterende borstels niet met het netsnoer in aanraking laten komen.
- ▶ De spanning op het typeplaatje moet met de netspanning overeenkommen.
- ▶ Na ieder gebruik en voor elk onderhoud de zuiger uitschakelen en de netstekker uit het stopcontact nemen.
- ▶ Slechts aan de stekker, nooit aan het netsnoer trekken.
- ▶ Netstekker nooit met natte handen insteken of uitnemen.
- ▶ De stroomvoorziening moet via een zekering voor de juiste stroomsterkte geschikt zijn.
- ▶ Open de zuiger nooit bij regen of onweer in de buitenlucht.
- ▶ Zuiger droog en vorstvrij binnen opbergen.

### △ WAARSCHUWING!

- ▶ De zuigers IS AR, ISC AR, IS ARD en ISC ARD zijn niet geschikt voor het op-/afzuigen van gezondheidsbedreigende stoffen.
- ▶ Stofzuigers van stofklasse L zijn geschikt voor op-/wegzuigen van droge, onbrandbare, gezondheidsschadelijke stofsoorten met arbeidsplaats blootstellingsgrenswaarden > 1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Zuigers van de klasse M zijn geschikt voor het op-/afzuigen van droge, onbrandbare stoffen, onbrandbare vloeistoffen, houtstof en gevaarlijke stoffen met kritische waarden op de werkplaats ≥ 0,1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Zuigers van de klasse H zijn geschikt voor het op-/afzuigen van droge, onbrandbare stoffen, kankerverwekkende en ziekteverwekkende deeltjes evenals onbrandbare vloeistoffen, houtstof en gevaarlijke stoffen met kritische waarden op de werkplaats < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

### △ WAARSCHUWING!

- ▶ Deze machine mag niet door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of mentale conditie worden gebruikt en niet door personen met gebrek aan ervaring en kennis.
- ▶ Houd kinderen onder toezicht, om te waarborgen, dat deze niet met het apparaat spelen.
- ▶ Mondstuk, slang of buis niet op mensen of dieren richten.

### △ WAARSCHUWING!

- ▶ Slecht bij de zuiger geleverde of de in de gebruiksaanwijzing omschreven borstels toepassen. De toepassing van andere borstels kan de veiligheid in gevaar brengen.
- ▶ Reinig en desinfecteer de zuiger onmiddellijk na gebruik om kiemvorming door langdurig niet plaatsvindende reiniging te voorkomen, speciaal bij toepassing in bedrijven die levensmiddelen verwerken.
- ▶ Voor het reinigen geen dampstraalapparaten of hogedrukreiniger.
- ▶ Zuren, aceton en oplosmiddelen kunnen onderdelen etsen.
- ▶ Apparaat niet zonder toezicht laten. Netstekker uit stopcontact nemen als de zuiger een langere periode buiten bedrijf blijft.
- ▶ Filtercassette niet met perslucht reinigen.

Lees voor de ingebruikname van de zuiger de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. De gebruiksaanwijzing geeft belangrijke aanwijzingen voor bediening, veiligheid, onderhoud en verzorging. Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef deze bij verkoop aan de volgende eigenaar door.

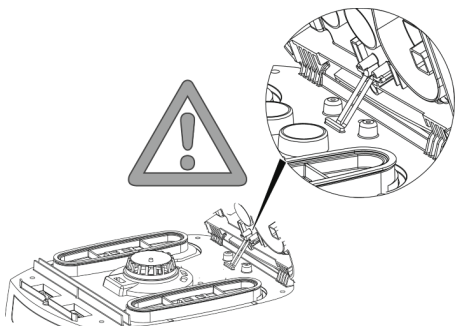
De fabrikant behoudt het recht voor de constructie en uitrusting van het apparaat te wijzigen.

U mag geen andere werkzaamheden uitvoeren dan de in de gebruiksaanwijzing beschreven werkzaamheden.

Deze machine is bedoeld voor bedrijfsmatig gebruik, bijvoorbeeld voor gebruik in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurbedrijven.

## Voor het gebruik

- Controleer bij het uitpakken op volledigheid en transportschade.
- Voor het gebruik moeten de gebruikers voorzien worden van informatie, aanwijzingen en instructies over het gebruik van de zuiger en de substanties waarvoor deze ingezet moet worden, met inbegrip van de veilige procedure over het afvoeren van opgezogen materialen.



## 1 Indicatie- en bedieningselementen

Selecteer de volgende functies en instellingen:

0	Zuiger uitgeschakeld	- Stopcontact staat onder spanning
I	Zuiger loopt	- Stopcontact staat onder spanning - Automatische afschufunctie uit
A	Bedrijfsklare toestand voor aan-/uitschakelautomaat	- Stopcontact staat onder spanning - Zuiger wordt door een aangesloten elektrisch/persluchtgereedschap* op het stopcontact aan- en uitgeschakeld.
R	Filter reinigingsfunctie	- In deze schakelstand wordt voor ca. 10 seconden de trilmechanisme in werking gezet en schakelt daarna automatisch uit.
RA	Bedrijfsklare toestand voor aan-/uitschakelautomaat	- Zoals bij schakelstand >A< plus automatische filterreiniging.
	Automatische afschufunctie	- Deze filterreiniging gebeurt automatisch bij het bereiken van de ingestelde volumestroom in de eerst volgende arbeidspauze (schakelstand RA).
	Niveau-indicatie *	- Bij een vol reservoir en/of verstoppingen aan de zuigslang brandt de niveauindicatie. Bij zuigers van klasse M en H klinkt bovendien een akoestisch signaal.
	Toerentalregeling *	- Met de toerentalregelaar kunt u de zuigprestaties traploos regelen.
	Instelling van de zuigslangdiameter *	- Bepaal de maximale onderdrukwaarden voor het automatische afschudden.

(\*afhankelijk van de uitrustingsvariant van uw zuiger)

## 2 Ingebruikname

### 2.1 Aan- en uitschakelen

Als de apparaatstekker in het stopcontact zit, staat het stopcontact van de zuiger steeds onder spanning, ongeacht de stand van de schakelaar.

#### ⚠ VOORZICHTIG!

Elektrisch gereedschap of persluchtgereedschap moet bij het aansluiten uitgeschakeld zijn

#### AANWIJZING

In schakelaarstand  $>0<$  kan het stopcontact aan de zuiger als verlengkabel toegepast worden.

⚠ Aansluitwaarde: Zuiger + aangesloten apparaat maximaal 16 A.

- ▶ Stekker in stopcontact steken

$>0<$  | Zuiger uitgeschakeld

$>1<$  Zuiger ingeschakeld zonder afschudfunctie

$>A<$  Zuiger op standby

Pas bij het inschakelen van het apparaat schakelt de zuiger automatisch in.

Na het uitschakelen van het elektrische gereedschap loopt de zuiger ca. 10 seconden door, daardoor wordt voorkomen dat er een resthoeveelheid in de slang blijft zitten.

$>R<$  Filter reinigingsfunctie

$>RA<$  Zoals bij schakelstand  $>A<$  plus automatische filter-reiniging.

- ▶ Zuiger op schakelaarstand  $>0<$  zetten.

- ▶ Na beëindiging netstekker uit stopcontact nemen.
- ▶ Voor het bewaren van de zuigslang door insteken in het meegeleverde toebehorenhouder\* aan de achterwand van het reservoir bevestigen.
- ▶ De slangeneinden kunnen in elkaar gestoken worden, zodat er geen stofdelen uitvallen.

#### ⚠ VOORZICHTIG!

Voorkeuzeschakelaar voor minimumvolumestroomsignaal (claxon en lampje) bij zuigen van de klasse „M“ en „H“

In de modus  $>A<$  en  $>RA<$  wordt afhankelijk van de slangdiameter de volgende instelling uitgevoerd:

Binnendiameter slang	Schakelaarstand
$\varnothing$ 35 mm	$70 \text{ m}^3/\text{h}$
$\varnothing$ 27 mm	$41 \text{ m}^3/\text{h}$
$\varnothing$ 21 mm	$25 \text{ m}^3/\text{h}$

Er vindt geen toerentalregeling plaats.

De stofzuiger loopt steeds met het maximale toerental.

- ▶ Na het zuigen schakelaar op  $>0<$  zetten.

↳ Zuiger is uitgeschakeld.

- ▶ Netstekker van de zuiger uit het stopcontact nemen.

- ▶ Netkabel opruimen.

- ▶ Elektrisch/persluchtgereedschap verwijderen.

(\* afhankelijk van de uitrustingsvariant)

## 3 Bedrijfsmodussen

- ▶ Bij toepassing van de buis met handgreep kunnen de zuigprestaties met de bijlichtschuif aangepast worden.

### 3.1 Droogzuigen

Slechts met droog filter, zuiger en toebehoren zuigen zodat het stof niet blijft plakken en aankoekt.

Wij bevelen u aan een Vlies-filterzak te gebruiken wanneer, roet, cement, gips, meel of dergelijke stoffen opgezogen worden. De Vlies-filterzak steeds in combinatie met een vouwfiltercassette toepassen.

#### AANWIJZING

Zuigers van de klassen M, H en H-asbest bij voorkeur als droogzuigers gebruiken.

### 3.2 Nat zuigen

#### ⚠ WAARSCHUWING!

Als schuim of vloeistof uit de zuiger komt, moet u deze direct uitzetten.

- ▶ Reservoir en evt. vouwfiltercassette legen.

#### AANWIJZING



De waterpeilsensoren (1) regelmatig reinigen en onderzoeken op tekenen van beschadiging.

- ▶ Zonder vlies-filterzak zuigen.

De vouwfilter cassettes zijn geschikt voor nat zuigen. De ingebouwde sensor schakelt de motor uit als het reservoir vol is. Het hanteren van de stofzuiger kan door een vol reservoir worden bemoeilijkt.

- ▶ Zuiger legen (zie „5 reservoir legen“).

#### ⚠ VOORZICHTIG!

Als de zuiger niet wordt uitgeschakeld, blijft de bescherming tegen onbedoeld starten in werking. Pas na het uitschakelen en het opnieuw inschakelen is de zuiger weer gereed voor gebruik.

- ▶ Vóór het legen eerst de zuigslang uit de vloeistof nemen.

- ▶ Door hoge zuigprestaties en een voor de stroming gunstige reservoirvorm kan na het uitschakelen wat water uit de slang teruglopen.

- ▷ Bij aansluitend droog zuigen een droog filter gebruiken.

#### AANWIJZING

Bij frequent wisselen tussen droog- en natzuigen bevelen wij de inzet van een tweede filterset aan, bij voorkeur een polyester filtercassette.

- ▷ PE-zak voor legen- en afvoer van materiaal voorzichtig met de bijgeleverde sluitband afsluiten.
- ▷ Flens voorzichtig van de aanzuigopening afnemen en sluiten.
- ▷ PE-zak voor legen- en afvoer van materiaal voorzichtig uit het reservoir nemen
- ▷ Opgezogen materiaal volgens wettelijke regels afvoeren.

## 4 Filterreiniging

De zuigers zijn met een elektromagnetische filterreiniging uitgevoerd, waardoor aanhechtinge stof van het filtercassette afgeschuurd kan worden. Dit geeft een optimaal gebruik van de filtercassettes en vergroot de arbeidscyclus.

### 4.1 Manuele reiniging

Na het oplichten van de volumestroomaanduiding (waarschuwingslampje) of bij horen van een akoestische toon (bijvoorbeeld vermindering van de zuigkracht) zal het trilmechanisme (schakelstand R of RA).

### 4.2 Automatisch reiniging (trilautomaat)

Deze filterreiniging gebeurt automatisch bij het bereiken van de ingestelde volumestroom in de eerst volgende arbeidspauze (schakelstand RA).

## 5 Reservoir legen

#### AANWIJZING

Slechts goedkeurd bij stoffen met kritische waarden op de werkplaats > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Zuiger uitschakelen, netstekker uithalen.

- ▷ Sluiting open.
- ▷ Deksel en zuigslang van het reservoir afnemen.
- ▷ Reservoir legen.

## 5.3 Plaatsen van de vlies-filterzak

#### AANWIJZING

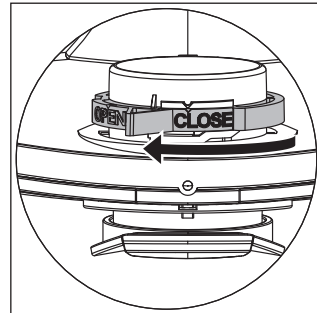
Vlies-filterzak alleen gebruiken bij droog zuigen.

- ▷ Flens volledig over de aanzuigopening schuiven.

#### OPMERKING

##### Bediening van de draaischijf

- ▷ Draai de schuif binnenin naar de positie CLOSE tot de stop op de markering ▲ .



- ▷ Bovendeel op het reservoir plaatsen en de zijsluitingen afsluiten.

(\* afhankelijk van de uitrustingsvariant)

### 5.1 Vlies-filterzak afvoeren

- ▷ Netstekker uit het stopcontact nemen.
- ▷ Mondbescherming aantrekken.
- ▷ Zuigslang afnemen, aanzuigopening met stop\* afsluiten.
- ▷ Zijsluitingen losmaken, bovendeel afnemen.
- ▷ Flens voorzichtig van de aanzuigopening afnemen en flens sluiten.
- ▷ Opgezogen materiaal volgens wettelijke regels afvoeren.

### 5.2 PE-zak voor legen en afvoer van materiaal afvoeren

- ▷ PE-zak voor legen en afvoer van materiaal: zuiger inschakelen, filtercassette afschudden. Zuiger uitschakelen.
  - ▷ Mondbescherming aantrekken.
  - ▷ Zuigslang afnemen, aanzuigopening met stop\* afsluiten.
  - ▷ Zijsluitingen losmaken, bovendeel afnemen.
- Bovendeel, voor het wegzetten op schakelaarstand >I< zetten, zodat eventueel afvallend zweefstof aangezogen wordt.

#### AANWIJZING

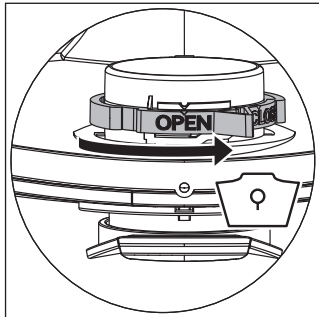
Alleen de zuigers van de klassen M en H met speciaal reservoirs en draaischuiven in de aanzuigopening van de typen IS/ISC ARM, IS/ISC ARH en IS/ISC ARH-ASBEST zijn geschikt voor de toepassing van PE-zakken voor legen en afvoer van materiaal.

#### OPMERKING

##### Bediening van de draaischijf

- ▷ Draai de rode draaischijf binnenin naar de positie OPEN tot de stop op de markering ▲ .

- ▷ Flens volledig over de aanzuigopening schuiven, bovenste zakopening over de rand van het reservoir leggen.



- ▷ Bovendeel op het reservoir plaatsen en de zijsluitingen afsluiten.

(\* afhankelijk van de uitrustingsvariant)

## 6 Filter vervangen

### 6.1 Vouwfilter vervangen

- ▷ Vouwfiltercassette voor het vervangen van het filter afschudden.
- ▷ Met een munt of zoiets de sluiting van de vergrendeling 90° draaien tegen de klok en in vergrendeling naar achteren duwen.
- ▷ Kap opklappen
- ▷ De uitgenomen vouwfiltercassettes meteen in een stofdichte plastic zak sluiten en volgens de regels afvoeren.
- ▷ Nieuwe vouwfiltercassettes plaatsen.
- ▷ Vergrendelingsbeugel omhoog trekken, kap naar beneden klappen en door licht aandrukken arreteren.

## 7 Motorfilter vervangen

### AANWIJZING

Als het motorfilter vuil is, duidt dit op een defecte filtercassette.

- ▷ Vouwfiltercassette vervangen.
- ▷ Motorfilter vervangen, resp. het motorfilter onder stromend water uitwassen, drogen en weer plaatsen.

## 8 Transport

- ▷ Afsluitstop\* van de zuiger in de zuigopening steken.
- ▷ Motorkop moet veilig verbonden zijn met het reservoir (sluitingen afsluiten).
- ▷ Toebehoren in daartoe bestemde plastic zak steken en plastic zak sluiten resp. in toebehorenhouder steken.
- ▷ Zuigslangeinde en -begin in elkaar steken.
- ▷ Slang om zuiger hangen en in handgreep klemmen.

## 9 Onderhoud

### AANWIJZING

Voor elk onderhoud zuiger uitschakelen en netstekker uit het stopcontact nemen.

- gedemonteerd,
  - gereinigt en
  - onderhouden worden,
- voor zover het uit te voeren is, zonder daarbij een gevaar voor het onderhoudspersoneel en andere personen te veroorzaken.

### Veiligheidsmaatregelen

Geschikte veiligheidsmaatregelen aanhouden

- Reiniging voor de demontage,
- Voorzorgen treffen voor plaatselijk gefilterde geforceerde ontlufting waaronder de zuiger gedemonteerd wordt,
- Reiniging van de plaats waar het onderhoud plaatsvindt en geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting.

### Voorzorgsmaatregelen bij zuigers van de klassen H en M

De buitenzijde van de zuiger moet door het stofafzuigproces gereinigd en schoon afgeveegd of met afdichtmiddelen behandeld worden, voordat deze uit het gevaarlijke gebied genomen wordt. Alle zuigeronderdelen moet als verontreinigd beschouwd worden, wanneer ze uit het gevaarlijke gebied genomen worden. Daartoe geschikte maatregelen moeten worden genomen om een verspreiding van het stof te voorkomen.

### Verontreinigde voorwerpen

Bij het uitvoeren van onderhouds- en reparatiwerkzaamheden moeten alle verontreinigde voorwerpen worden afgevoerd die niet naar tevredenheid kunnen worden gereinigd. Zulke voorwerpen moeten in ondoordringbare zakken overeenkomstig de geldende regels voor de afvoer van dergelijk afval worden verwijderd.

### Effectiviteit van de zuiger testen

**OPMERKING:** Aanvullend moet bij zuigers van de klasse H de effectiviteit van de zuiger minstens jaarlijks gecontroleerd worden.

Er moet een voldoende *Ventilatieratio L* in de ruimte voorhanden zijn als de uitgaande lucht in de ruimte terug gaat. Verdere aanwijzingen kunt u s.v.p. uit uw nationale regelgeving opmaken.

Als de zuigprestaties van de zuiger minder worden en als zelfs het reinigen van de vouwfiltercassette de prestaties niet meer verhoogt (voorgezet dat het reservoir geleegd en de Vlies-filterzak vervangen is), dan is het nodig om de vouwfiltercassettes te vervangen.

## 9.1 Reiniging

### AANWIJZING

Zuren, aceton en oplosmiddelen kunnen onderdelen etsen.

- ▷ Reservoir en toebehoren met water reinigen.
- ▷ Bovendeel met vochtige doek afwissen.
- ▷ Reservoir en toebehoren laten drogen.

## 9.2 Reparatie

### ⚠ GEVAAR!

- ▶ Onvakkundig gerepareerde apparaten vormen een risico voor de gebruiker.
- ▶ Reparaties slechts door vakmensen, b.v. klantenservice laten uitvoeren. Alleen originele onderdelen gebruiken.

Voor onderhoud door de gebruiker moet de zuiger

## 10 Zelf storingen verhelpen

### AANWIJZING

Functiestoringen zijn niet altijd op defecten van de zuiger terug te voeren.

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Verminderde zuigprestaties	Filter vuil	Reinigen.
	Vlies-filterzak vol	Vervangen.
	Reservoir vol	Legen.
	Mondstuk, buizen of slang verstopt	Reinigen.
Zuiger start niet	Netstekker in stopcontact?	
	Net zonder spanning?	
	Netsnoer in orde?	
	Kap goed gesloten?	
	Watersensor uitgeschakeld?	
	Zuiger in gekoppelde modus >RA<?	Op >< zetten (zie „1 Indicatie- en bedieningselementen“).
Zuiger start niet bij het inschakelen van het apparaat in de >RA< gekoppelde modus	Netstekker van het werk具 in stopcontact van de zuiger?	Netstekker in stopcontact van de stofzuiger steken
	Magneetklep van de persluchtinschakelautomaat* vervuild?	Persluchtinschakelautomaat* met alcohol doorspoelen
PE-zak voor legen en afvoer van materiaal wordt tegen filter aangezogen	Draaischijf in verkeerde stand	Draaischijf op de stand ● zetten (zie „5.4 PE-zak voor legen en afvoer van materiaal plaatsen“).
Zuiger van de klasse M of H: bij geplaatst papieren filter stof in reservoir	Draaischijf in verkeerde stand	Draaischijf op de stand ▲ zetten (zie „5.3 Plaatsen van de vlies-filterzak“).

Geen andere ingrepen uitvoeren maar contact opnemen met de centrale klantenservicewerkplaats.

## 11 Originele toebehoren

### AANWIJZING

Gebruik originele toebehoren.

Artikelaanduiding	Bijzonderheden/Materiaal	Bestelgrootte (1 set)
Vlies-filterzak FBV 25/35	voor 30-l-plastic zakken, BGIA klasse M goedgekeurd	5/10 stuks
Filtercassette FK 4300	Cellulosemateriaal, BGIA-klasse M goedgekeurd	2 stuks
Filtercassette FKP 4300	Polyestermateriaal, BGIA klasse M goedgekeurd	2 stuks
Filtercassette FKP 4300 HEPA (H 14)	3-lagige filtercassette, BGIA-klasse H goedgekeurd	2 stuks
Filtercassette FKPN 4300 Nano	Filter cassette met nano coating	2 stuks
PE-zak voor legen en afvoer	alleen voor ISC-zuigers van de klasse M en H	5 stuks
PE-zak voor legen en afvoer ASBEST	alleen voor ISC-zuigers van de klasse H ASBEST	5 stuks

Verdere toebehoren vindt u in de lijst voor speciale toebehoren. Deze verkrijgt u op aanvraag bij het Starmix Service Team of op het Internet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Technische Gegevens

Type: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Spanning	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frequentie	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominaal vermogen	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. vermogen	Watt	1600	1600	1600	1200
Luchtstroom*	l/s	75	75	75	70
Onderdruk*	hPa/MG	280	280	280	265
Luchtstroom**	l/s	45	45	45	40
Onderdruk**	hPa/SE	245	245	245	230
Geluidsniveau	dB(A)	69	69	69	69
Gewicht	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Afmetingen l x b x h	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* bij de ventilator

\*\* bij de slang

\*\*\* incl. duwhandgreep

Max. vermogen op stofzuigers met stekker: 2000 W

Netsnoer op stofzuigers met stopcontact: H05RR-F 3 x 1,5

Netsnoer op ASBEST-stofzuigers met stopcontact: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Tests en goedkeuringen

Elektrotechnische tests moeten volgens de voorschriften van het ongevallenpreventievoorschrift (BGV A3) en volgens DIN VDE 0701 deel 1 en deel 3 worden uitgevoerd. Deze tests moeten volgens DIN VDE 0702 met regelmatige intervallen en na reparatie of verandering worden uitgevoerd.

De zuigers zijn met succes getest volgens IEC/EN 60335-2-69.

### AANWIJZING

Oude apparaten bevatten waardevolle materialen die voor hergebruik geschikt zijn. **Zuiger niet bij het normale huisafval voegen**, maar via daartoe geschikte inzamelingssystemen op de juiste wijze afvoeren, bijv. via de gemeentelijke afvalverwerking.

## EG-verklaring van overeenstemming

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

Product: Stofzuiger voor nat en droog gebruik

Type: IS

Het ontwerp van het apparaat komt overeen met de volgende relevante voorschriften:

EG-machinerichtlijn 2006/42/EU  
EG-richtlijn EMC 2014/30/EG  
ROHS 2011/65/EU

EG-machinerichtlijn 2006/42/EU inclusief wijzigingen:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EG-richtlijn EMC 2014/30/EG:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Categorie II-eisen

Het volgende instituut heeft het product getest en gecertificeerd:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Geautoriseerde documentatie vertegenwoordiger:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Duitsland



Carsten Gresser  
Hoofd van kwaliteitsverzekering

01.08.2017

## △ FARE!

- ▶ Kvælningsfare
  - Emballage, som folieposer, bør opbevares utilgængeligt for børn.
- ▶ Undlad at stige op på støvsugeren eller sidde på den.
- ▶ Vær særlig forsigtig ved sugning på trapper. Sørg for at stå sikkert.
- ▶ Tilslutningsledning og sugeslange må ikke trækkes over skarpe kanter, have knæk eller komme i klemme.
- ▶ Træk altid tilslutningsledning og sugeslange således, at ingen personer kan snuble over dem.
- ▶ Ved udslip af skum eller væske skal støvsugeren straks slukkes.
- ▶ Hold altid den indre del af dækslet tør.
- ▶ Støvsuger inkl. tilbehør må **ikke** tages i brug, hvis:
  - Støvsugeren har synlige skader (revner;brud)
  - Strømtilslutningsledningen er defekt eller viser tegn på revner/ældning
  - Der er mistanke om en ikke synlig defekt (efter fald).
- ▶ Lad ikke roterende elektrobørster komme i berøring med strømslutningsledningen.

## △ FARE!

- ▶ Støvsugeren må ikke anvendes i eksplorationsfarlige lokaler.
- ▶ Hold støvsugeren væk fra brændbare gasser og substanser.

## △ FARE!

- ▶ Der må ikke opsuges brændbare eller eksplorative oplosningsmidler, materiale indeholdende oplosningsmiddel, eksplorationsfarlig støv, væsker som benzin, olie, alkohol, fortydere eller materiale, som er varmere end 60 °C.
- ▶ Ellers er der risiko for ekspllosion og brand!

## △ FARE!

- ▶ Lad kun fagligt uddannet personale, f.eks. kundeservice, udføre reparationer. Anvend kun originale reservedele.
- ▶ Ikke korrekt repareret udstyr udgør en risiko for brugeren.

## △ FARE!

- ▶ Anvend kun støvsugerenes stikdåse til de formål, der er beskrevet i betjeningsvejledningen.
- ▶ Ved misbrug, usagkyndig betjening eller ikke korrekt reparation påtager producenten sig intet ansvar for skader.
- ▶ Undlad at anvende beskadigede forlængerledninger.
- ▶ Hvis støvsugerenes tilslutningsledning beskadiges, skal den erstattes af en speciel tilslutningsledning, som fås hos producenten eller hos kundeservice.
- ▶ Ved elektrobørster må roterende børster ikke komme i berøring med strømslutningsledningen.
- ▶ Spændingen på typeskiltet skal stemme overens med netspændingen.
- ▶ Efter brug og inden enhver form for service skal støvsugeren slås fra og strømstikket trækkes ud.
- ▶ Træk kun i selve stikket, aldrig i tilslutningsledningen.
- ▶ Strømstikket må aldrig sættes i/trækkes ud med våde hænder.
- ▶ Strømforsyningen skal være sikret med en sikring med egnet strømstyrke.
- ▶ Åbn aldrig støvsugeren i det fri ved regn eller torden.
- ▶ Opbevar suger'en tørt og beskyttet mod frost indendørs.

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Støvsugerne IS AR, ISC AR, IS ARD og ISC ARD er **ikke** beregnet til op-/afslugning af sundhedsskadeligt støv.
- ▶ Støvsugere i støvklasse **L** er egnede til op-/udsugning af tørre, ikke brændbare, sundhedsskadelige støvtyper med arbejdspladsgrænseværdier  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Støvsugere i klasse **M** er beregnet til op-/afslugning af tørt, ikke brændbart støv, ikke brændbare væsker, træstøv og farligt støv med AGW  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Støvsugere i klasse **H** er beregnet til op-/afslugning af tørt, ikke brændbart støv, kræftfremkaldende og sygdomsfremkaldende partikler samt ikke brændbare væsker, træstøv og sundhedsskadeligt støv med AGW  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Denne maskine må ikke betjenes af personer (inklusive børn), som har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og viden.
- ▶ Der skal holdes særligt opsyn med børn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- ▶ Ret ikke dyse, slange eller rør mod mennesker eller dyr.

### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Anvend kun de børster, som støvsugeren er udstyret med eller som er omtalt i betjeningsvejledningen. Anvendelse af andre børster kan påvirke sikkerheden.
- ▶ Rengør og desinficer straks støvsugeren efter brug for at forebygge smitte forårsaget af manglende rengøring over længere tid, især ved anvendelse i fødevareforarbejdende virksomheder.
- ▶ Undlad at anvende dampstråleudstyr eller højtrykkensere ved rengøring.
- ▶ Syre, acetone og oplosningsmidler kan ætse støvsugerens komponenter.
- ▶ Lad ikke udstyret være uden opsyn. Ved længere pauser fra arbejdet skal strømstikket trækkes ud.
- ▶ Filterkasserter må ikke rengøres med trykluft.

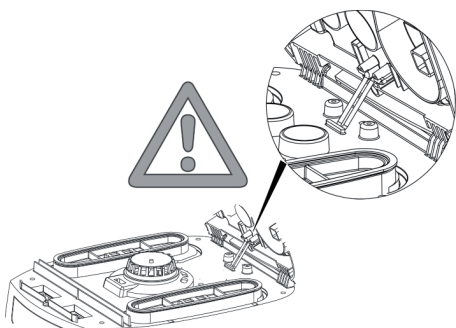
Læs betjeningsvejledningen til støvsugerne grundigt, inden den tages i brug. Den indeholder vigtige anvisninger på betjening, sikkerhed samt service og vedligeholdelse. Opbevar betjeningsvejledningen omhyggeligt, og overdrag den ved salg til den nye ejer. Producenten forbeholder sig ret til ændringer i konstruktion og udstyr.

Der må ikke udføres andre former for arbejde på udstyret, end dem, der beskrives i betjeningsvejledningen.

Denne maskine er beregnet til erhvervsmæssig brug, f.eks. til anvendelse i hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, butikker, kontorer og til udlejning.

## Inden brug

- Vær ved udpakning opmærksom på om udstyret er komplet og er fri for transportskader.
- Inden anvendelse skal brugere gives information, vejledning og instruktion i brug af støvsugerne samt de substanser, den skal bruges til, inkl. sikker bortskaffelse af det opsamlede materiale.



## 1 Indikator- og betjeningselementer

Vælg følgende funktioner og indstillinger:

0	Støvsuger slået fra	- Stikdåse spændingsførende
I	Støvsuger kører	- Stikdåse spændingsførende - Automatisk rystefunktion slået fra
A	Beredskabsdrift for tænd-/slukautomatik	- Stikdåse spændingsførende - Støvsuger slås til og fra af tilsluttet el-/trykluftværktøj* i stikdåsen.
R	Filterrensningsfunktion	- I denne kontaktstilling slås rysteren til i ca. 10 sek., og slår derefter automatisk.
RA	Beredskabsdrift for tænd-/slukautomatik	- Beredskabsdrift som >A< plus automatisk filterrensning.
	Automatisk rystefunktion	- Denne filterrensning foretages automatisk når den indstillede min. volumenstrøm nås i den næste arbejdspause (afbryderstilling RA/afbryder ②a).
	Fyldningsindikator *	- Ved fuld beholder og/eller tilstopning ved sugeslangen lyser fyldningsindikatoren. Ved støvsugere i klasse M og H lyder der desuden et akustisk signal.
	Regulering af omdrejningstal *	- Reguler sugeevnen trinløst med omdrejningsregulatoren.
	Indstilling af sugesangediameter *	- Bestem den maksimale undertryksværdi for den automatiske rystefunktion.

(\*afhængigt af sugeapparats udstyrsvariant)

## 2 Ibrugtagning

### 2.1 Til- og frakobling

Støvsugerens stikdåse står altid under spænding, når støvsugeren er sat i stikket til strømnettet, uanset afbryderens position.

#### ⚠ FORSIGTIG!

Elværktøj/trykluftværktøj skal ved tilslutning være slæt fra.

#### BEMÆRK

I afbryderposition >0< kan støvsugerens stikdåse anvendes som forlængerkabel.

⚠ **Tilslutningsværdi:** Støvsuger + tilsluttet udstyr maksimalt 16 A.

- Isætning af stik i stikdåse

>0< Støvsuger slæt fra

>1< Støvsuger slæt til uden rystefunktion

>A< Støvsuger på standby  
Først ved start af værkøjet slår støvsugeren automatisk til.

Efter slukning af værkøjet fortsætter støvsugeren i ca. 10 sek., hvilket forhindrer, at restmængder bliver siddende i slangene.

>R< Filterrensningsfunktion

>RA< Beredskabsdrift som >A< plus automatisk filterrensning.

- Stil støvsugeren på afbryderposition >0<.
- Træk strømstikket ud efter afslutning.
- Ved opbevaring af sugerøret ved indstikning i det dertil beregnede tilbehørsdepot\* skal sugerøret fikses på bagsiden af beholderen.
- Slangens ender kan stikkes sammen, så der ikke slipper snavspartikler ud.

#### ⚠ FORSIGTIG!

**Indstillingkontakt til min.-volumenstrømsignal (horn og lampe) ved sugning i klasse »M« og »H«**

I funktion >A< og >RA< foretages der følgende indstilling afhængigt af slangediameter:

Indvendig slangediameter	Afbryderposition
Ø 35 mm	70 m³/h
Ø 27 mm	41 m³/h
Ø 21 mm	25 m³/h

Der sker ingen regulering af omdrejningstal.

Støvsugeren kører altid med maks. omdrejningstal.

- Stik støvsugerens strømstik i stikdåsen.
- Indstil den ønskede driftsform på kontakten.
  - Støvsuger er klar til sugning.
- Stil kontakten på >0< efter sugning.
  - Støvsugeren er slæt fra.
- Træk støvsugerens strømstik ud af stikdåsen.

- Rul strømkablet op.

- Fjern el-/trykluftværktøj.

(\* afhængigt af udstyrsvariant)

### 3 Driftstyper

- Ved anvendelse af griberøret kan sugeevnen tilpasses ved hjælp af sideluftventilen.

#### 3.1 Tørsugning

Sug kun med tørt filter, støvsuger og tilbehør, så støvet ikke sætter sig og danner skorer.

Når der suges sod, cement, gips, mel eller lignende støv, anbefales det, at der monteres en Vlies-filterpose. Monter altid Vlies-filterpose i forbindelse med foldefilterkasserter.

#### BEMÆRK

Støvsugere i klasse M, H og H-asbest skal fortrinsvis anvendes som tørstøvsugere.

#### 3.2 Vådsugning

#### ⚠ ADVARSEL!

Ved udslip af skum eller væske skal støvsugeren straks slukkes.

- Tøm beholder og evt. filterkassette.

#### BEMÆRK

Rengør vandstandssensoren (1) regelmæssigt, og undersøg den for tegn på skader.

- Sugning uden vlies-filterpose.

Foldefilterkasserterne er egnet til vådsugning. Den indbyggede sensor slukker motoren, når beholderen er fyldt. Håndteringen af sugerøret kan vanskeliggøres af en fyldt beholder.

- Tøm støvsugeren (se »5 Tømning af beholder«).

#### ⚠ FORSIGTIG!

Hvis støvsugeren ikke slås fra, er genstartsspærren fortsat aktiv. Først efter frakobling og fornyet start er støvsugeren klar til drift.

- Inden tømning skal sugeslangen først tages ud af væsken.
- På grund af høj sugeevne og strømningsgunstig beholderfacon kan der efter frakobling løbe lidt vand ud af slangene igen.
- Sæt tørt filter i ved efterfølgende tørsugning.

## BEMÆRK

Ved hyppigt skift mellem tør- og vådsugning anbefales det, at der anvendes et ekstra filtersæt, fortrinsvis filterkassetter af polyester til foldefilter.

## 4 Filterrensning

Sugeren er udstyret med en elektromagnetisk filterrensning, hvormed vedhæftende støv kan rystes af foldefilterpatronerne.

### 4.1 Manuel rensning

Senest når volumenstrømindikator tænder (advarselslampe) eller ved advarselslyd hhv. ved faldende sugeydelse bør afrystningen (kontaktstilling R eller RA).

### 4.2 Automatisk rensning [ryste-automatik]

Denne filterrensning foretages automatisk når den indstillede min. volumenstrøm nås i den næste arbejds pause (kontaktstilling RA).

## 5 Tømning af beholder

## BEMÆRK

Kun tilladt ved støv med AGW > 1mg/m<sup>3</sup> (Tyskland).

Sluk støvsugeren, træk strømstikket ud.

▷ Åbn lukkemekanismerne.

▷ Tag dæksel og sugeslange af beholderen.

▷ Vip beholderen ud.

### 5.1 Bortskaffelse af vlies-filterposen

▷ Træk strømstikket ud.

▷ Bær mundværn.

▷ Fjern sugeslangen, luk indsugningsstudsen med propper\*.

▷ Åbn lukkemekanismerne i siden, tag overdelen af.

▷ Træk forsigtigt flangen af indsugningsstudsen, og luk flangen.

▷ Bortskaf det opsugete materiale iht. lovmæssige bestemmelser.

### 5.2 Bortskaffelse af PE-tømnings- og bortskaffelsespese

▷ PE-tømnings- og bortskaffelsespese: Slå støvsugeren til, ryst filterkassetterne. Slå støvsugeren fra.

▷ Bær mundværn.

▷ Fjern sugeslangen, luk indsugningsstudsen med propper\*.

▷ Åbn lukkemekanismerne i siden, tag overdelen af.

▷ Stil kontakten på overdelen på >I<, inden overdelen sættes til side, så evt. nedfald af støv opuges.

▷ Luk PE-tømnings- og bortskaffelsespesen forsigtigt med det medfølgende lukkebånd.

▷ Træk forsigtigt flangen af indsugningsstudsen og luk den.

▷ Tag forsigtigt PE-tømnings- og bortskaffelsespesen ud af beholderen.

▷ Bortskaf det opsugete materiale iht. lovmæssige bestemmelser.

## 5.3 Isætning af vlies-filterposen

## BEMÆRK

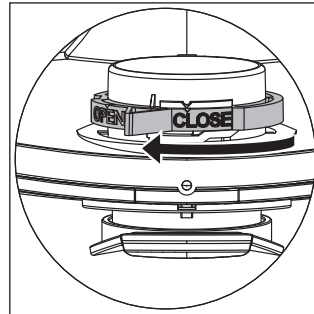
Vlies-filterposen må kun anvendes til tørsugning..

▷ Skub flangen fuldstændigt over indsugningsåbningen.

## BEMÆRK

### Anvendelse af drejeventilen

▷ Drej den røde drejeventil indvendigt, så positionen CLOSE når stoppet på markøren ▲ .



▷ Sæt overdelen på beholderen og luk lukkemekanismerne i siden.

(\* afhængigt af udstyrsvariant)

### 5.4 Isætning af PE-tømnings- og bortskaffelsespese\*

## BEMÆRK

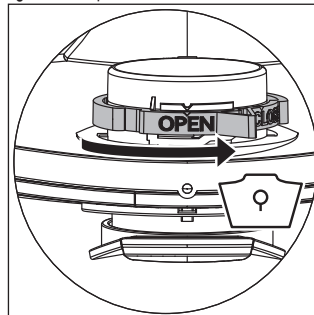
Kun støvsugere i klasse M og H med specialbeholder og drejeventil i indsugningsåbningen af typen IS/ISC ARM, IS/ISC ARH og IS/ISC ARH-ASBEST er egnet til PE-tømnings- og bortskaffelsespiser.

## BEMÆRK

### Anvendelse af drejeventilen

▷ Drej den røde drejeventil indvendigt, så positionen OPEN når stoppet på markøren ▲ .

▷ Skub flangen fuldstændigt over indsugningstudsen, læg øverste poseåbning over kant på beholder.



- ▷ Sæt overdelen på beholderen og luk lukkemekanismerne i siden.

(\* afhængigt af udstyrsvariant)

## 6 Udkiftning af filter

### 6.1 Udkiftning af foldefilter

- ▷ Ryst filterkassetteerne inden udkiftning af filter.
- ▷ Drej lukningen på spærren ca. 90° mod uret med en mønt eller lignende, og tryk spærren bagud.
- ▷ Klap dækslet op.
- ▷ Put straks den fjernede filterkasse i en støvtæt plastpose, luk den og bortskaf den på korrekt vis.
- ▷ Sæt ny filterkasse i.
- ▷ Løft spærrebøjlen opad, klap dækslet ned og lås det fast ved at trykke let.

## 7 Udkiftning af motorfilter

### BEMÆRK

- Hvis motorfiltret er snavset, tyder dette på defekte filterkassetter.
- ▷ Udkift filterkassetter.
  - ▷ Udkift motorfilter/vask motorfilter under rindende vand, tør det og sæt det i igen.

## 8 Transport

- ▷ Sæt lukkepropper\* til støvsugeren i sugeåbningen.
- ▷ Motorhovedet skal være forbundet sikkert med beholderen (luk lukkemekanismer).
- ▷ Put tilbehør i egnet plastpose og luk plastposen/put den i værktøjsdepotet.
- ▷ Stik sugeslangens start og slutning sammen.
- ▷ Læg slangen omkring støvsugeren og klem den fast i grebet.

## 9 Service

### BEMÆRK

- Inden enhver form for service skal støvsugeren slukkes og strømtikket trækkes ud.

Ved service foretaget af bruger skal støvsugeren

- skilles ad
- rengøres og
- efterses

så vidt det er muligt, uden at dette fremkalder fare for servicepersonalet eller andre personer.

### Forsigtighedsforanstaltninger

Egnede forsigtighedsforanstaltninger omfatter:

- Rengøring inden demontering
- Sikring af lokalt filtreteret, tvungen udluftning, hvor støvsugeren demonteres
- Rengøring af serviceområde
- Egnede personlige værnemidler

### Forsigtighedsforanstaltninger ved støvsugere i klasse H og M

Støvsugerens ydre skal rengøres ved udvendig støvsugning og tørres rent eller behandles med aftætningsmiddel, inden den fjernes fra det farlige område. Alle støvsugerens dele skal betragtes som værende forurenede, når de fjernes fra det farlige område, og der skal træffes egnede foranstaltninger, så fordeling af støvet undgås.

### Forurenede genstande

Ved udførelse af service- og reparationsarbejde skal alle forurenede genstande, som ikke kan rengøres på tilfredsstillende vis, bortskaffes. Sådanne genstande skal bortskaffes i uigennemtrængelige poser efter de gældende regler om bortskaffelse af sådant affald.

### Kontrol af støvsugerenes funktionsevne

**BEMÆRKNING:** Desuden skal funktionsevnen på støvsugere i klasse H kontrolleres mindst én gang årligt.

Der skal være en tilstrækkelig *luftudskiftningsrate L* i lokalet, hvis udblaessningsluften vender tilbage til lokalet. Ydeligere anvisninger findes i bestemmelserne for det pågældende land.

Hvis støvsugerenes sugeevne falder og sugeevnens afrensning af filterkassetterne ikke længere øges (forudsat beholderen er tømt og Vlies-filterpose er udskiftet), er det nødvendigt at udskifte filterkassetterne.

## 9.1 Rengøring

### BEMÆRK

Syre, acetone og opløsningsmidler kan ælte støvsugerenes komponenter.

- ▷ Rengør beholder og tilbehør med vand.
- ▷ Tør overdel af med en fugtig klud.
- ▷ Lad beholder og tilbehør tørre.

## 9.2 Reparation

### △ FARE!

- ▶ Ikke korrekt reparerede støvsugere udgør en risiko for brugeren.
- ▶ Lad kun fagligt uddannet personale, f. eks. kundeservice, udføre reparation. Anvend kun originale reservedele.

## 10 Selvhjælp ved fejl

### BEMÆRK

Funktionsfejl skyldes ikke altid defekt på støvsugeren.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Svigt i sugeevnen	Filter snavset	Rengøring
	Vlies-filterposen er fyldt	Udskiftning
	Beholder fuld	Tømning
	Dyse, rør eller slange tilstoppet	Rengøring
Støvsuger starter ikke	Strømstik i stikdåse?	
	Strømnettet uden spænding?	
	Strømkabel i orden?	
	Dæksel lukket rigtigt?	
	Vandsensor afbrudt?	
	Støvsuger i standbyfunktion >RA<?	Indstil til >I< (se »1 Indikator- og betjeningselementer«).
Støvsuger starter ikke, når værktoj tændes i >RA<-funktion	Værktøjets strømstik i støvsugeren stikdåse?	Sæt strømstikket i støvsugeren stikdåse
	Magnetventil til trykluft-tilkoblingsautomatik* snavset?	Skyl trykluft-tilkoblingsautomatikken* igennem med alkohol
PE-tømnings- og bortskaffelsespose suges ind til filtrene	Drejeventils position forkert	Stil drejeventilen på position ● (se »5.4 Isætning af PE-tømnings- og bortskaffelsespose«).
Støvsuger i klasse M eller H: Ved monteret papirfilter støv i beholder	Drejeventils position forkert	Stil drejeventilen på position ▲ (se »5.3 Isætning af vlies-filterposen«).

Undlad at foretage yderligere, men kontakt i stedet centralt kundeserviceværksted.

## 11 Originaltilbehør

### BEMÆRK

Anvend originalt tilbehør.

Artikelbetegnelse	Særlige egenskaber/materiale	Bestillingsstørrelse (1 sæt)
Papirfilterpose <b>FBV 25/35</b>	godkendt til 30-l-plastbeholder, BGIA klasse M	5/10 stk.
Filterkassette <b>FK 4300</b>	Cellulosemateriale, godkendt til BGIA klasse M	2 stk.
Filterkassette <b>FKP 4300</b>	Polyestermateriale, godkendt til BGIA klasse M	2 stk.
Filterkassette <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	3-lags filterkassette, godkendt til BGIA klasse H	2 stk.
Filterkassette <b>FKPN 4300 Nano</b>	Filter kassette med nano-belægning	2 stk.
<b>PE-tømnings- og bortskaffelsespose</b>	kun til industristøvsuger ISC i klasse M og H	5 stk.
<b>PE-tømnings- og bortskaffelsespose ASBEST</b>	kun til industristøvsuger ISC i klasse H ASBEST	5 stk.

Yderligere tilbehør findes i listen over specialtilbehør, som fås på forespørgsel hos Starmix Service Team eller på internettet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Tekniske data

Type: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Spænding	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvens	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominel ydelse	Watt	1400	1400	1400	1000
Maks. ydelse	Watt	1600	1600	1600	1200
Luftstrøm*	l/s	75	75	75	70
Undertryk*	hPa/MG	280	280	280	265
Luftstrøm**	l/s	45	45	45	40
Undertryk**	hPa/SE	245	245	245	230
Lydtryk	dB(A)	69	69	69	69
Vægt	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Mål l x b x h	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* ved ventilatoren

\*\* ved slangen

\*\*\* inkl. skubbehåndtag

Maks. strøm på støvsugere med stikkontakt: 2000 W

Netledningskabel på støvsugere på stikkontakt: H05RR-F 3 x 1,5

Netledningskabel på ASBEST-støvsugere med stikkontakt: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Tests og godkendelser

Der skal foretages elektroteknisk kontrol iht. forskrifterne til arbejdsmiljøbeskyttelse (BGV A3 (Tyskland)) og DIN VDE 0701, del 1 og del 3.

Disse kontroller skal iht. DIN VDE 0702 udføres med jævne mellemrum og efter reparation eller ændringer.

Støvsugerne er godkendt iht. DS/EN 60335-2-69.

### BEMÆRK

Brugt udstyr indeholder værdifulde materialer, som egner sig til genvinding. **Smid ikke støvsugere ud sammen med det almindelige husholdningsaffald**, men bortskaf det på korrekt vis via egnede indsamlingsstørre, f. eks. via kommunens genbrugsstationer.

## EF-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholderde gældende grundlæggende sikkerhedsog sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Støvsuger til vådt og tørt materiale

Type: IS

Apparatets design svarer til følgende relevante bestemmelser:

EC-maskindirektiv 2006/42/EU  
EC-direktiv EMC 2014/30/EC  
ROHS 2011/65/EU

EC-maskindirektiv 2006/42/EU inklusive ændringer:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EC-direktiv EMC 2014/30/EC:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Kategori II-krav

Følgende institut har testet og certificeret produktet:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Autoriseret dokumentationsrepræsentant:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Tyskland



Carsten Gresser  
Chef for kvalitetssikring

01.08.2017

# Svenska

## ⚠ FARA!

- ▶ Risk för kvävning
  - Förpackningsmaterial som foliepåsar ska inte hamna i barnhänder.
- ▶ Kliv eller sätt dig aldrig på dammsugaren.
- ▶ Var extra försiktig vid dammsugning av trappor. Se till att stå säkert.
- ▶ Dra inte anslutningsledningen och sugslangen över vassa kanter. Böj eller kläm dem inte heller.
- ▶ Lägg alltid anslutningsledningen och sugslangen så att ingen kan snubbla över dem.
- ▶ Uppstår skum- eller vätskeläckage ska du stänga av dammsugaren direkt.
- ▶ Insidan av locket ska alltid hållas torr.
- ▶ Dammsugaren och tillbehör får inte tas i drift när:
  - dammsugaren har märkbara skador (sprickor/brott),
  - nätnätslutionsledningen är defekt eller har sprickor resp. blivit för gammal,
  - det finns misstanke om en osynlig defekt (efter ett fall).
- ▶ Låt inte roterande elborstar komma i kontakt med nätnätslutionsledningen.

## ⚠ FARA!

- ▶ Dammsugaren får inte användas i rum där det föreligger explosionsrisk.
- ▶ Håll dammsugaren på avstånd från antändningsbara gaser och ämnen.

## ⚠ FARA!

- ▶ Inga bränbara eller explosiva lösningsmedel, föremål inränta i lösningsmedel, explosionsfarligt damm, vätskor som bensin, olja, alkohol, förtunnare eller material som är varmare än 60 °C får sugas upp.
- ▶ Då uppstår risk för explosion och brand!

## ⚠ FARA!

- ▶ Låt fackkunniga, t.ex. kundtjänst, genomföra reparationer. Använd endast original-reservdelar.
- ▶ Icke korrekt reparerade apparater innebär en risk för användaren.

## ⚠ FARA!

- ▶ Använts endast uttaget på dammsugaren på de sätt som beskrivs i bruksanvisningen.
- ▶ Vid felaktig, icke fackmässig användning eller icke fackmässig reparation övertar tillverkaren inget ansvar för skador.
- ▶ Använd inga skadade förlängningssladdar.
- ▶ Om dammsugarens anslutningsledning skadas måste den ersättas med en särskild anslutningsledning vilken kan fås från tillverkaren eller dess kundtjänst.
- ▶ Vid elborstar får de roterande borstarna inte komma i kontakt med nätnätslutionsledningen.
- ▶ Spänningen på typskylten måste stämma överens med nätspänningen.
- ▶ Efter varje användning och före varje underhåll ska dammsugaren stängas av och nätsladden dras ut.
- ▶ Dra endast i själva kontakten, aldrig i sladden.
- ▶ Sätt aldrig i eller dra ur nätkontakten med våta händer.
- ▶ Strömförsörjningen ska skyddas av en säkring med lämplig strömstyrka.
- ▶ Öppna aldrig dammsugaren utomhus om det regnar eller åskar.
- ▶ Förvara dammsugaren i torrt och frostfritt utrymme.

### ⚠ VARNING!

- ▶ Dammsugarna IS AR, ISC AR, IS ARD och ISC ARD är inte avsedda att absorbera/suga upp hälsovådligt damm.
- ▶ Sugare i dammklass L är lämpade för upp-/insugning av torrt, icke brännbart, hälsovådligt damm med arbetsplatz-gränsvärden > 1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Dammsugare i klass M är avsedda för absorbering/uppsugning av torrt, icke brännbart damm, icke brännbara vätskor, trädamm och farligt damm med AGW ≥ 0,1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Dammsugare i klass H är avsedda för absorbering/uppsugning av torrt, icke brännbart damm, cancerframkallande och patogena partiklar samt icke brännbara vätskor, trädamm och hälsovådligt damm med AGWs < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

### ⚠ VARNING!

- ▶ Maskinen får inte användas av personer (inklusive barn) som har nedsatt psykisk, sensorisk eller mental förmåga eller som saknar tillräcklig erfarenhet och kunskap.
- ▶ Håll barn under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med utrustningen.
- ▶ Munstycke, slang eller rör får inte riktas mot människor eller djur.

### ⚠ VARNING!

- ▶ Använd endast de borstar som följer med dammsugaren eller som är fastlagda i bruksanvisningen. Används andra borstar kan säkerheten påverkas.
- ▶ Rengör och desinficera dammsugaren direkt efter användning för att undvika nersmutsnings p.g.a. att rengöringen inte gjorts ordentligt, särskilt vid användning i utrymmen där livsmedel bearbetas.
- ▶ Använd inte några ångtvättmaskiner eller högtrycksrengörare.
- ▶ Syra, aceton och lösningsmedel kan etsa sugardelarna.
- ▶ Lämna inte apparaten oövervakad. Vid längre arbetsuppehåll ska nätsladden dras ut.
- ▶ Rengör inte filterkassetten med tryckluft.

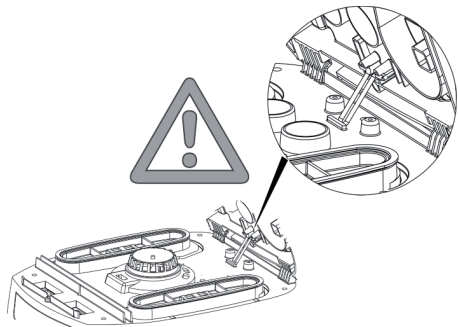
Läs igenom dammsugarens bruksanvisning noggrant före du tar den i drift. Den ger viktig information om användning, säkerhet samt underhåll och skötsel. Förvara bruksanvisningen säkert och ge den vidare till nästa ägare vid försäljning.

Tillverkaren förbehåller sig konstruktions- och utrustningsändringar. Andra arbeten än de som beskrivs i den här bruksanvisningen får inte utföras.

Maskinen är avsedd för yrkesmässigt bruk, till exempel för användning inom hotell, skolor, sjukhus, fabriker, butiker, kontor och uthyrningsverksamhet.

## Före användningen

- ▶ Kontrollera att dammsugaren är komplett och inte har några transportskador när du packar upp den.
- ▶ Före användning bör användaren förses med information, anvisningar och utbildning i hur man använder dammsugaren och substanserna för vilken den används, inklusive säkert tillvägagångssätt för bortskaffande av det upptagna materialet.



## 1 Visnings- och manöverelement

Välj följande funktioner och inställningar:

0	Dammsugaren stängs av	- Uttaget är spänningssförande
I	Dammsugaren slås på	- Uttaget är spänningssförande - Den automatiska vibrationsfunktionen är av
A	Beredskapsdrift för automatisk till/ frånkoppling	- Uttaget är spänningssförande - Dammsugaren sätts på/stängs av genom det anslutna el-/tryckluftsverktyget*.
R	Filterrengöringsfunktion	- I den här brytarställningen sätts skakaren i drift i ca. 10 sek. och kopplas därefter från automatiskt.
RA	Beredskapsdrift för automatisk till/ frånkoppling	- Beredskapsdrift som >A< plus automatisk filterrengöring.
	Automatisk vibrationsfunktion	- Rengöringen av filtret sker automatiskt i nästa arbetspaus när det inställda minimala volymflödet uppnås (brytarställning RA).
	Fyllnadsindikering *	- Vid full behållare och/eller igentäppt sugslangen lyser indikeringen att behållaren är full. Hos dammsugare i klasserna M och H ljuder dessutom en akustisk signal.
	Varvatsreglering *	- Reglera sugeffekten steglöst med varvatsregulatorn.
	Inställning av sugslangens diameter *	- Bestäm det maximala undertrycksvärde för den automatiska vibrationen.

(\*beroende på din dammsugares utrustningsvariant)

## 2 Idrifttagning

### 2.1 På- och avstängning

Kontakten på dammsugaren står alltid under spänning, oberoende av kopplingsställningen, när nätkontakten är isatt.

#### △ FÖRSIKTIGT!

El-verktyg resp. tryckluftsverktyg måste vara avstängda när de ansluts

#### ANVISNING

I kopplingsställning >0< kan kontakten på dammsugaren användas som förlängningskabel.

△ **Anslutningsvärde:** Dammsugare + ansluten apparat, maximalt 16 A.

- Sätt i kontakten i uttaget

>0< Dammsugare stängs av

>1< Dammsugare sätts igång utan vibrationsfunktion

>A< Dammsugare i standby-läge

Först när verktyget sätts igång startar dammsugaren automatiskt.

När verktyget stängs av är dammsugaren på ytterligare ca. 10 sekunder och därigenom förhindras att rester stannar kvar i slangen.

>R< Filterrengöringsfunktion

>RA< Beredskapsdrift som >A< plus automatisk filterrengöring.

► Ställ dammsugaren i kopplingsställning >0<.

► Efter avslutning ska nätkontakten dras ut.

► För förvaring av sugarröret kan det fixeras på behållarens baksida genom att det sticks in i den avsedda tillbehörsförvaringen\*.

► Slangändarna kan sättas samman så att inga smutspartiklar kommer ut.

#### △ FÖRSIKTIGT!

Förvalsbytare för lägstavolymströmsignal (tuta och belysning) hos dammsugare i klasserna "M" och "H"

I lägena >A< och >RA< görs, beroende på slangens diameter, följande inställningar:

Slangens innerdiameter	Kopplingsställning
Ø 35 mm	70 m³/h
Ø 27 mm	41 m³/h
Ø 21 mm	25 m³/h

Det görs ingen varvtalsreglering.

Dammsugaren kör alltid med max. varvtal.

- Dra ut dammsugarens nätkontakt ur uttaget.

- Samla ihop nätkabeln.

- Ta bort el-/tryckluftsverktyget.

(\* beroende på utrustningsvariant)

## 3 Driftssätt

- Används ett griprör kan sugeffekten anpassa med bredvidluftssliden.

### 3.1 Torrsugning

Dammsug endast med torrt filter, torr sugare och torra tillbehör, så att dammet inte fastnar och bildar en skorpa.

När sot, cement, gips, mjöl eller liknande ämnen sugs upp rekommenderar vi att en fiberduk filterpåse sätts i. Sätt alltid i en fiberduk filterpåse tillsammans med veckfilterkassetten.

#### ANVISNING

Dammsugare i klasserna M, H och H-asbest är gjorde för att användas som torrdammsugare.

### 3.2 Våtsugning

#### △ VARNING!

Uppstår skum- eller vätskeläckage ska du stänga av dammsugaren direkt.

- Töm behållare och, om sådan finns, veckfilterkassetten.

#### HÄVNING



Vatteninnivåsensorema (1) ska rengöras regelbundet och undersökas efter tecken på skador.

- Sugning utan fiberduk filterpåse.

Veckade filterkassetter är lämpade för våtsugning.

Den inbyggda sensorn stänger av motorn när behållaren är full. Hanteringen av sugaren kan påverkas i fall behållaren är full.

- Töm dammsugaren (se "5 Töm behållaren").

#### △ FÖRSIKTIGT!

Stängs dammsugaren inte av fortsätter återpåslagningsskyddet att vara verksamt. Först efter avstängningen och en ny påslagning är dammsugaren driftsklar igen.

- Sätt in dammsugarens kontakt i uttaget.

- Ställ in önskat driftläge på switchen.

↳ Dammsugaren är redo att suga.

- Ställ kontakten på >0< efter sugningen.

↳ Dammsugaren är avstängd.

- ▷ Före tömningen ska sugslangen först tas ut ur vätskan.
- ▷ Genom hög sugeffekt och strömningsbefrämjande behållarform kan lite vatten flöda tillbaka ur slangens efter att apparaten stängts av.
- ▷ Sätt i torra filter om maskinen uteslutande används för torrdammsugning.

### HÄNVISNING

Byter du ofta mellan torr- och våtdammsugning rekommenderar vi att du använder en andra filterinsats, helst en veckfilterkassett av polyester.

## 4 Rengöring av filter

Dammsugarna är utrustade med en elektromagnetisk filterrengörare som skakar av fastsittande damm från veckfilterkassetter.

### 4.1 Manuell rengöring

Senast när volymflödesvisaren (varningslampa) lyser upp eller när varningstonen hörts resp. när sugeffekten avtar bör skakfunktionen (brytarställning R eller RA) aktiveras.

### 4.2 Automatisk rengöring [skak-automatik]

Rengöringen av filtret sker automatiskt i nästa arbetspaus när det inställda minimala volymflödet uppnås (brytarställning RA).

## 5 Töm behållaren

### HÄNVISNING

Endast tillåtet vid damm med AGWs > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Stäng av dammsugaren, dra ur nätkontakten.

- ▷ Öppna låsen.
- ▷ Ta av lock och sugslang från behållaren.
- ▷ Vält ur behållaren.

- ▷ Stäng PE-tömnings- och bortskaftningspåsen försiktigt med de medföljande förslutningsbanden.
- ▷ Dra försiktigt ut flänsen från uppsugningstappen och läs.
- ▷ Ta försiktigt upp PE-tömnings- och bortskaftningspåsen ur behållaren.
- ▷ Bortskafta det uppsugna materialet enligt de rättsliga bestämmelserna.

### 5.3 Insättning av fiberduk filterpåsar

### HÄNVISNING

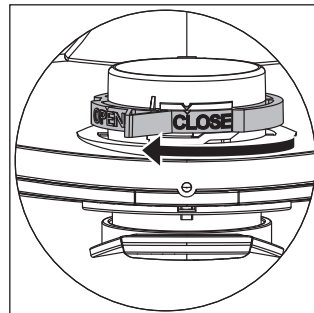
Fiberduk filterpåsar får bara användas för torsugning.

- ▷ Skjut flänsen helt över uppsugningsöppningen.

### OBS

#### Använda skjutomkopplaren

- ▷ Vrid den röda inre skjutomkopplaren till läge CLOSE till stoppet på markören ▲ .



- ▷ Sätt överdelen på behållaren och stäng låsen på sidan.

(\* beroende på utrustningsvariant)

### 5.1 Omhänderta fiberduk filterpåsen

- ▷ Dra ur nätkontakten.
- ▷ Ta på munskydd.
- ▷ Ta bort sugslangen, tillslut uppsugningstapparna med stopp\*.
- ▷ Öppna låsen på sidan, ta ut överdelen.
- ▷ Dra försiktigt ut flänsen från uppsugningstappen och läs flänsen.
- ▷ Bortskafta det uppsugna materialet enligt de rättsliga bestämmelserna.

### 5.2 Bortskafta PE-tömnings- och bortskaftningspåsen

- ▷ PE-tömnings- och bortskaftningspåse: slå på dammsugaren, skaka veckfilterkassetten. Stäng av dammsugaren.
- ▷ Ta på munskydd.
- ▷ Ta bort sugslangen, tillslut uppsugningstapparna med stopp\*.
- ▷ Öppna låsen på sidan, ta ut överdelen.
- Slå på överdelen till kopplingsläge >|< före avstängningen så att eventuellt nerfallande damm blir uppsuget.

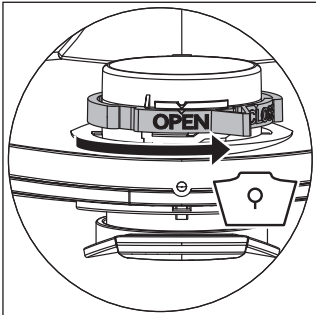
### HÄNVISNING

Endast dammsugare i klasserna **M** och **H** med specialbehållare och vridslid i uppsugningsöppningen av typen IS/ISC ARM, IS/ISC ARH och IS/ISC ARH-ASBEST är lämpade att använda PE-tömnings- och bortskaftningspåsar.

### OBS

#### Använda skjutomkopplaren

- ▷ Vrid den röda inre skjutomkopplaren till läge OPEN till stoppet på markören ▲ .
- ▷ Skjut flänsen helt över uppsugningstapparna, lägg den övre påslöppningen över behållarranden.



- ▷ Sätt överdelen på behållaren och stäng låsen på sidan.

(\* beroende på utrustningsvariant)

## 6 Byta filter

### 6.1 Byta veckfilter

- ▷ Skaka ner veckfilterkassetten före filterbytet.
- ▷ Vrid låset på regeln 90° moturs med ett mynt eller liknande föremål och tryck regeln bakåt.
- ▷ Fäll upp huven
- ▷ Förslut de uttagna veckfilterkassetterna direkt i en dammtät plastpåse och bortskaffa korrekt.
- ▷ Sätt i nya veckfilterkassetter.
- ▷ Lyft upp läsbygeln, fäll ner huven och lås genom att trycka lätt på den.

### 7 Byta motorskyddsfilter

#### HÄNVISNING

Skulle motorskyddsfiltret vara smutsigt betyder det att filterkasseterna är defekta.

- ▷ Byt ut veckfilterkassetterna.
- ▷ Byt ut motorskyddsfiltret resp. skölj motorskyddsfiltret under rinnande vatten, torka det och sätt in det igen.

## 8 Transport

- ▷ Sätt in dammsugarens förslutningstappar\* i sugöppningen.
- ▷ Motorhuvudet måste vara ordentligt förbundet med behållaren (stäng lås).
- ▷ Lägg tillbehören i lämpliga plastbehållare och stäng plastbehållaren resp. stoppa in i verktygsförvaringen.
- ▷ Sätt samman sugslangsändarna.
- ▷ Lägg slangen på dammsugaren och kläm in vid handtaget.

## 9 Underhåll

#### HÄNVISNING

Före underhåll ska dammsugaren stängas av och nätkontakten dras ut.

Vid underhåll av användaren måste dammsugaren

- tas isär,
- rengöras och
- underhållas

så långt det är genomförbart, utan att det därigenom uppstår risker för underhållspersonalen och andra personer.

### Försiktighetsåtgärder

Följ de avsedda försiktighetsåtgärderna

- Rengöring före demonteringen,
- Se till att det finns filtrad tvångsventilering på den platsen där dammsugaren demonteras,
- Rengöring av skötselområdet och
- Lämplig personlig skyddsutrustning.

### Försiktighetsåtgärder hos dammsugare i klasserna H och M

Dammsugarens yttre bör rengöras genom dammuppsugning och torkas rent eller behandlas med tätningsmedel före de tas ut ur de farliga områdena. Alla dammsugardelar måste ses som smutsiga när de tas ut ur det farliga området och lämpliga åtgärder måste vidtas för att undvika att dammet sprids.

### Smutsiga föremål

När underhålls- och reparationsarbeten genomförs måste alla smutsiga föremål som inte har blivit tillräckligt rena tas bort. Sådana föremål måste bortskaffas i ogenomsläpliga förpackningar som stämmer överens med de gällande bestämmelserna för bortskaf- fandet av sådant avfall.

### Testa dammsugarens effektivitet

**ANMÄRKNING:** Dessutom bör dammsugare i klass **H** kontrolleras utifrån sin sugeffekt minst en gång per år.

Det måste finnas tillräcklig *luftventilation L* i rummet om utluften går tillbaka in i rummet. Du får ytterligare anvisningar från de gällande nationella bestämmelserna.

Minskar dammsugarens sugeffekt och höjs inte sugeffekten även efter rengöring av veckfilterkassetten (författnat att behållaren är tömd och Fiberduk filterpåse är utbytt) är det nödvändigt att byta veckfilterkassetten.

### 9.1 Rengöring

#### HÄNVISNING

Syra, aceton och lösningsmedel kan etsa sugar delarna.

- ▷ Rengör behållare och tillbehör med vatten.
- ▷ Torka av överdelen med en fuktig trasa.
- ▷ Låt behållare och tillbehör torka.

## 9.2 Reparation

△ FARA!
► Icke korrekt reparerade dammsugare innehåller en risk för användaren.
► Reparationer får endast utföras av fackkunniga, t. ex. kundtjänst. Använd endast original-reservdelar.

## 10 Självhjälp vid störningar

HÄNVISNING		
Funktionsstörningar betyder inte alltid att dammsugaren är defekt.		
Störning	Möjliga orsaker	Åtgärd
Försämring av sugeffekten	Filtret är smutsigt Fiberduk filterpåse full Behållaren är full Munstycke, rör eller slang är tilläppt	Rengör. Byt. Töm. Rengör.
Dammsugaren slås inte på	Är kontakten i uttaget? Är det strömvabrott? Fungerar nätkabeln? Är locket stängt ordentligt? Är vattensensor avstängd? Dammsugaren är i driftsläge >RA<?	
Dammsugaren går inte igång när verktyget sätts på i >RA<-läge	Är verktygets nätkontakt i apparatuttaget? Är magnetventilen till tryckluftspåslagningsautomatiken* smutsig?	Sätt nätkontakten i dammsugarens uttag Spola tryckluftspåslagningsautomatiken* med alkohol
PE-tömnings- och bortskaffningsbehältern sugs upp mot filtret	Vridslidens position är fel	Sätt vridsliden i läge ● (se "5.4 Sätt in PE-tömnings- och bortskaffningsbehållare").
Dammsugare i klassen <b>M</b> eller <b>H</b> : vid använt pappersfilter, damm i behållaren	Vridslidens position är fel	Sätt vridsliden i läge ▲ (se "5.3 Sätt in filterbehållare av papper").

Utför inga andra åtgärder utan kontakt den centrala kundtjänstverkstaden.

## 11 Originaltillbehör

HÄNVISNING		
Använd originaltillbehör.		
Artikel/beteckning	Egenart/material	Beställningsstorlek (1 sats)
Fiberduk filterpåse <b>FBV 25/35</b>	för 30 l plastbehållare, tillåten för BGIA-klass <b>M</b>	5/10 stycken
Filterkassett <b>FK 4300</b>	Cellulosamaterial, tillåten för BGIA-klass <b>M</b>	2 stycken
Filterkassett <b>FKP 4300</b>	Polyestermaterial, tillåten för BGIA-klass <b>M</b>	2 stycken
Filterkassett <b>FKP 4300 HEPA</b> (H 14)	3-lagrig filterkassett, tillåten för BGIA-klass <b>H</b>	2 stycken
Filterkassett <b>FKPN 4300 Nano</b>	Filterkassett med nano beläggning	2 stycken
<b>PE-tömnings- och bortskaffningspåse</b>	endast för ISC-dammsugaren i klasserna <b>M</b> och <b>H</b>	5 stycken
<b>PE-tömnings- och bortskaffningspåse ASBEST</b>	endast för ISC-dammsugaren i klasserna <b>H</b> ASBEST	5 stycken

Du hittar fler tillbehör i listan över specialtillbehör och den får du från Starmix Service-teamet eller på Internet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Tekniska data

Typ: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Spänning	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvens	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Motorstyrka	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. effekt	Watt	1600	1600	1600	1200
Luftström*	l/s	75	75	75	70
Undertryck*	hPa/MG	280	280	280	265
Luftström**	l/s	45	45	45	40
Undertryck**	hPa/SE	245	245	245	230
Ljudtryck	dB(A)	69	69	69	69
Vikt	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensioner l x b x h	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* vid fläkten

\*\* vid slangen

\*\*\* inkl. körhandtaget

Max. ström på dammsugare med eluttag: 2 000 W

Nätanslutningskabel på dammsugare med eluttag: H05RR-F 3 x 1,5

Nätanslutningskabel på ASBEST-dammsugare med eluttag: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Tester och godkännanden

Elektrotekniska tester ska genomföras enligt föreskrifterna i förordningen om förebyggande av olyckor (BGV A3) och enligt DIN VDE 0701 del 1 och del 3. Dessa tester krävs enligt DIN VDE 0702 med regelbundna intervall och efter reparation eller ändring. Dammsugaren har testats och godkänts enligt IEC/EN 60335-2-69.

### HÄNVISNING

Gamla apparater innehåller värdefulla material vilka lämpar sig för återanvändning. **Lägg inte dammsugaren i det vanliga hushållsavfallet**, utan bortskaffa den på lämpligt sätt, t. ex. på din kommunala miljöstation.

## EG-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående betecknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring oglitig.

Produkt:

Dammsugare för våta och torra förhållanden

Typ:

IS

**Apparatens utformning motsvarar följande relevanta  
föreskrifter:**

EG-maskindirektiv 2006/42/EU  
EG-direktiv EMC 2014/30/EG  
ROHS 2011/65/EU

**EG-maskindirektiv 2006/42/EU inklusive tillägg:**

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

**EG-direktiv EMC 2014/30/EG:**

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Kategori II-krav

Följande institut har testat och certifierat produkten:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

**Godkänd dokumentationsrepresentant:**

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Tyskland



Carsten Gresser  
Chef för kvalitetssäkring

01.08.2017

## △ FARE!

- ▶ Kvelningsfare
  - Forpakningsmateriell, som folieposer, må ikke havne i hendene på barn.
- ▶ Ikke trå eller sitt på sugeren.
- ▶ Det må vises spesiell aktsomhet ved suging i trapper. Sørg for å stå støtt.
- ▶ Strømledningen og sugeslangen må ikke trekkes over skarpe kanter, knekkes eller komme i klem.
- ▶ Legg alltid strømledningen og sugeslangen slik at ingen kan snuble i dem.
- ▶ Dersom det lekker ut skum eller væske, må sugeren slås av umiddelbart.
- ▶ Innsiden av dekslet må alltid holdes tørt.
- ▶ Sugeren og tilbehøret må **ikke** tas i bruk dersom:
  - Sugeren har synlige skader (risser/brudd),
  - strømledningen er defekt eller viser tegn på risser eller aldring,
  - det er mistanke om en usynlig defekt (etter et fall).
- ▶ Roterende elektrobørster må ikke komme i berøring med strømledningen.

## △ FARE!

- ▶ Sugeren må ikke brukes i rom med ekspllosjonsfare.
- ▶ Hold sugeren unna brennbare gasser og substanser.

## △ FARE!

- ▶ Brennbare eller eksplasive løsemidler, gjenstander som er impregnert med løsemidler, ekspljosjonsfarlig støv, væsker som bensin, olje, alkohol, tynner eller gods som er varmere enn 60 °C må ikke suges opp.
- ▶ Det fører til ekspljosjons- og brannfare!

## △ FARE!

- ▶ Reparasjoner skal bare utføres av fagfolk, f.eks. kundetjenesten. Bruk bare originale reservedeler.
- ▶ Apparater som er ufagmessig reparert utgjør en fare for brukeren.

## △ FARE!

- ▶ Stikkontakten på sugeren må bare brukes til formål som er fastsatt i bruksanvisningen.
- ▶ Produsenten tar ikke ansvar for skader som er oppstått ved ikke-forskriftsmessig betjening eller faglig ukorrekt reparasjon.
- ▶ Ikke bruk skjøteleddninger med skader.
- ▶ Dersom strømledningen blir skadet, må den erstattes med en spesiell strømledning som kan skaffes av produsenten eller produsentens kundetjeneste.
- ▶ Ved elektrobørsting må de roterende børstene ikke komme i berøring med strømledningen.
- ▶ Spenningen må typeskiltet må stemme overens med nettpennen.
- ▶ Hver gang etter bruk og før ethvert vedlikehold må sugeren slås av og strømledningen trekkes ut.
- ▶ Trekk bare i strømstøpselet, ikke i strømledningen.
- ▶ Ikke sett inn eller ta ut strømstøpselet med fuktige hender.
- ▶ Strømtilførselen må være sikret via en sikring med egnert strømstyrke.
- ▶ Sugeren må aldri åpnes utendørs i regn eller tordenvær.
- ▶ Oppbevar sugeren tørt og frostfritt i innvendige rom.

#### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Sugerne IS AR, ISC AR, IS ARD og ISC ARD er **ikke** egnet til oppsuging av helsefarlig støv.
- ▶ Støvsuger i støvkasse **L** egner seg til opp-/avsuging av tørt, ikke-brennbart, helsefarlig støv med arbeidsplassgrenseverdier  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Sugere i klasse **M** er egnet for oppsuging av tørt, ikke-brennbart støv, ikke-brennbare væsker, trestøv og støv med MBC  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Sugere i klasse **H** er egnet for oppsuging av tørt, ikke-brennbart støv, kreftfremkallende og sykdomsfremkallende partikler samt ikke-brennbare væsker, trestøv og helseskadelig støv med MBC  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

#### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Denne maskinen skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter, eller som mangler erfaring og kunnskap om bruken.
- ▶ Barn må holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- ▶ Rett aldri dyser, slanger eller rør mot mennesker eller dyr.

#### ⚠ ADVARSEL!

- ▶ Bruk bare børster som er levert sammen med sugeren eller fastlagt i bruksanvisningen. Bruk av andre børster kan begrense sikkerheten.
- ▶ Rengjør og desinfiser sugeren umiddelbart etter bruk for å forebygge algevekst på grunn av lengre tids manglende rengjøring, spesielt ved bruk i næringsmiddelindustrien.
- ▶ Ikke bruk dampstråleapparater eller høytrykksvaskere til rengjøringen.
- ▶ Syre, aceton og løsemidler kan skade sugerdelene.
- ▶ La ikke apparatet stå uten tilsyn. Trekk ut strømledningen ved lengre arbeidspauser.
- ▶ Ikke rengjør filterkassettene med trykkluft.

Les bruksanvisningen omhyggelig igjennom før sugeren tas i bruk. Den gir viktige anvisninger for betjeningen, sikkerheten samt vedlikehold og stell. Oppbevar bruksanvisningen omhyggelig og gi den videre til neste eier ved avhending.

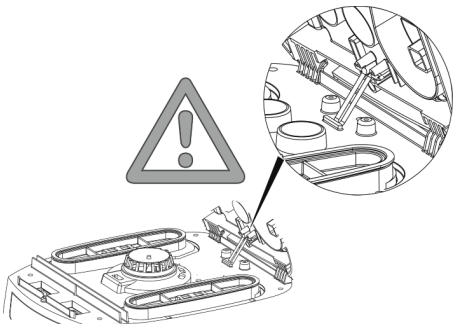
Produsenten forbeholder seg rett til å endre på konstruksjon og utstyr.

Det må ikke utføres andre arbeider enn de som er beskrevet i denne bruksanvisningen.

Denne maskinen er beregnet for næringsmessig bruk, for eksempel for bruk i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og utleievirksomhet.

## Før bruk

- ▶ Påse ved utpakkingen at apparatet er fullstendig og ikke har transportskader.
- ▶ Før bruk skal brukeren forsynes med informasjon, anvisninger og opplæring for bruk av sugeren og om de substansene den skal brukes til, inkludert informasjon om sikker håndtering av det oppsugde materialet.



## 1 Display- og betjeningselementer

Velg følgende funksjoner og innstillinger:

0	Sugeren slått av	- Stikkontakten spenningsførende
I	Sugeren går	- Stikkontakten spenningsførende - Automatisk vibratorfunksjon av
A	Beredskapsdrift for inn-/utkoplingsautomatikk	- Stikkontakten spenningsførende - Sugeren slås på og av via et elektro-/trykkluftverktøy* som er koblet til stikkontakten.
R	Filterrenn gjøringsfunksjon	- I denne bryterstillingen settes vibratoren i drift i ca. 10 sek. og slås deretter av automatisk.
RA	Beredskapsdrift for inn-/utkoplingsautomatikk	- Beredskapsdrift som >A< pluss automatisk filterrenn gjøring.
	Automatisk vibratorfunksjon	- Denne filterrenn gjøringen skjer automatisk når innstilt minstevolumstrøm er oppnådd i neste arbeidspause (bryterstilling RA).
	Fyllingsindikator *	- Fyllingsindikatoren lyser når beholderen er full og/eller sugeslangen er tilstoppet. På sugere i klasse M og H utløses dessuten et lydsignal.
	Turtallsregulator *	- Sugeeffekten reguleres trinnløst med turtallsregulatoren.
	Innstilling av sugeslange-diameter *	- Bestem maksimal vakuumverdi for den automatiske vibrasjonen.

(\*avhengig av utstyrsvariant for sugeren)

## 2 Igangsetting

### 2.1 Slå på og av

Når strømledningen er tilkoblet står stikkontakten på sugeren alltid under spennin, uavhengig av bryternes innstilling.

#### △ FORSIKTIG!

Elektroverktøy eller trykkluftverktøy må alltid være avslått når de kobles til

#### ANVISNING

I bryterstillingen >0< kan stikkontakten på sugeren brukes som skjøtedleining.

△ **Tilkoblingsverdi:** Suger + tilkoblet apparat maksimalt 16 A.

- Sett stopselet inn i stikkontakten

>0< Sugeren slått av

>1< Sugeren slått på uten vibratorfunksjon

>A< Sugeren i standby

Først når verktøyet slås på, slås sugeren automatisk på.

Når verktøyet slås av, går sugeren i ytterligere ca.

10 sekunder for å forhindre at en restmengde blir etterlatt i slangen.

>R< Filterrenn gjøringsfunksjon

>RA< Beredskapsdrift som >A< pluss automatisk filterrenn gjøring.

- Sett sugeren på bryterstilling >0<.
- Trekk ut stikkontakten etter avslutning.
- Sugerøret kan oppbevares ved å stikke det inn i tilbehørsdøpet\* på bakveggen av beholderen og feste det.
- Slangeendene kan stikkes i hverandre slik at ingen smuspartikler slipper ut.

#### △ FORSIKTIG!

**Valgbryter for minimumsvolumstrømsignal (horn og lys) på sugerere i klasser «M» og «H»**

I modiene >A< og >RA< foretas følgende innstilling, avhengig av slangediametren:

Innvendig slangediameter	Bryterstilling
--------------------------	----------------

Ø 35 mm	70 m <sup>3</sup> /t
---------	----------------------

Ø 27 mm	41 m <sup>3</sup> /t
---------	----------------------

Ø 21 mm	25 m <sup>3</sup> /t
---------	----------------------

Det foretas ingen turtallsregulering.

Sugeren går alltid på maks. turtall.

- Sett strømstopselet på sugeren inn i stikkontakten.
- Still inn ønsket driftsmodus på bryteren.
  - Sugeren er klar til suging.
- Sett bryteren på >0< etter sugingen.
  - Sugeren er slått av.
- Trekk strømstopselet på sugeren ut av stikkontakten.

- Rydd bort strømledningen.

- Ta av elektro-/trykkluftverktøyet.

(\* avhengig av utstyrsvariant)

## 3 Driftstyper

- Med bruk av håndtaksrøret kan sugeeffekten tilpasses ved hjelp av inntaksluftskyveren.

### 3.1 Tørrsuging

Sug bare med tørt filter, suger og tilbehør for at støvet ikke skal bli klebrig og danne avleiringer.

Ved suging av rust, sement, gips, mel eller lignende støv anbefaler vi å sette inn en Fleece-filterpose skal alltid brukes sammen med foldefilterkassetter.

#### ANVISNING

Sugere i klassene M, H og H-asbest skal fortrinnsvis brukes som tørsugere.

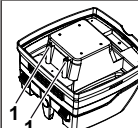
### 3.2 Våtsuging

#### △ ADVARSEL!

Dersom det lekker ut skum eller væske, må sugeren slås av umiddelbart.

- Tøm beholderen og eventuelt filterkassetten.

#### ANVISNING



Rengjør vannstandssensorene (1) regelmessig, og undersøk dem ved tegn på skade.

- Sug uten fleece-filterpose.

Foldefilterkassettene er egnet til våt støvsuging. Den innebygde sensoren kobler ut motoren når beholderen er full. Håndtering av støvsugeren kan reduseres ved fylt beholder.

- Tøm sugeren (se «5 Tømme beholderen»).

#### △ FORSIKTIG!

Dersom sugeren ikke slås av, forblir gjenstartssikringen aktiv. Sugeren er først driftsklar igjen når den er slått av og deretter på igjen.

Før tömming skal først sugeslangen tas ut av væsken.

- På grunn av høy sugeeffekt og strømningsgunstig beholderform kan litt vann renne tilbake ut av slangen etter at apparatet er slått av.

- Ved etterfølgende tørrsuging må tørt filter settes inn.

#### ANVISNING

Ved hyppig veksling mellom tørr- og våtsuging anbefaler vi bruk av et ytterligere filtersett, fortrinnsvis polyester-foldefilterkassetter.

## 4 Filterrenn gjøring

Sugerne er utrustet med en elektromagnetisk filterrenn gjøring, hvor fastsittende støv kan ristes av foldefilterpatronene.

### 4.1 Manuell renn gjøring

Senest når volumstrømangivelsen (varsellampe) lyser opp eller en hører varseltonen eller ved redusert sugeytelse bør vibrasjonen (bryterstilling R eller RA).

### 4.2 Automatisk renn gjøring (risteautomatikk)

Denne filterrenn gjøringen skjer automatisk når innstilt minstevolumstrøm er oppnådd i neste arbeidspause (bryterstilling RA).

## 5 Tømme beholderen

### ANVISNING

Bare tillatt ved støv med MBC > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Slå av sugeren, trekk ut strømstøpselet.

- ▷ Åpne dekslene.
- ▷ Ta deksel og sugeslange av fra beholderen.
- ▷ Vipp ut beholderen.

### 5.1 Bortskaff fleece-filterposen

- ▷ Trekk ut strømstøpselet.
- ▷ Trekk ut munningsbeskyttelsen.
- ▷ Ta av sugeslangen, lukk sugestussen med en prop\*.
- ▷ Åpne sidedekslene, ta av overdelen.
- ▷ Trekk flensen forsiktig av fra sugestussen og lukk flensen.
- ▷ Avfallshåndter det sugde materialet i henhold til de forskriftsmessige bestemmelsene.

### 5.2 Avfallshåndter PE-tømme- og avfallsposen

- ▷ PE-tømme- og avfallspose: Slå på sugeren, vibrer foldefilterkartettene. Slå av sugeren.
- ▷ Trekk ut munningsbeskyttelsen.
- ▷ Ta av sugeslangen, lukk sugestussen med en prop\*.
- ▷ Åpne sidedekslene, ta av overdelen.  
Sett overdelen på bryterstilling >< før den settes ned, slik at eventuell svevestøv blir sugd opp.
- ▷ Lukk PE-tømme- og avfallsposen forsiktig med det vedlagte lukkebåndet.
- ▷ Trekk flensen forsiktig av fra sugestussen og lukk den.
- ▷ Ta PE-tømme- og avfallsposen forsiktig ut av beholderen.
- ▷ Avfallshåndter det sugde materialet i henhold til de forskriftsmessige bestemmelsene.

### 5.3 Innsetting av fleece-filterposen

### ANVISNING

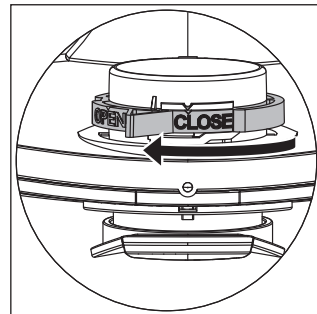
Bruk kun fleece-filterposen til tørr støvsuging.

- ▷ Skyv flensen fullstendig over sugeåpningen.

### MERK

#### Betjene rotasjonsbryteren

- ▷ Vri den røde rotasjonsbryterens innside til posisjon CLOSE til stoppet på markøren ▲ .



- ▷ Sett overdelen på beholderen og lukk sidelåsene.

(\*avhengig av utstyrsvariant)

### 5.4 Sett inn PE-tømme- og avfallspose\*

### ANVISNING

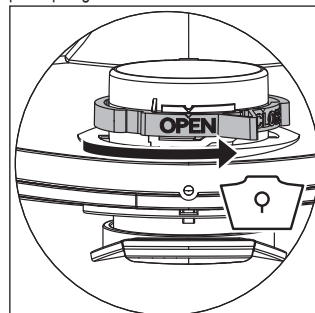
Bare sugere i klasse **M** og **H** med spesialbeholder og dreieskyver i sugeåpningen av typene IS/ISC ARM, IS/ISC ARH og IS/ISC ARH-ASBEST er egnet for bruk av PE-tømme- og avfallsposer.

### MERK

#### Betjene rotasjonsbryteren

- ▷ Vri den røde rotasjonsbryterens innside til posisjon OPEN til stoppet på markøren ▲ .

- ▷ Skyv flensen fullstendig over innsugingsstussen, legg den øvre poseåpningen over beholderkanten.



- ▷ Sett overdelen på beholderen og lukk sidelåsene.

(\*avhengig av utstyrsvariant)

## 6 Bytte filter

### 6.1 Bytte foldefilter

- ▷ Rist av foldefilterkassettene før bytte av filter.
- ▷ Drei låsen på sperren 90° mot klokken med en mynt eller lignende, og trykk sperren bakover.
- ▷ Klapp opp pansenet
- ▷ Ta ut foldefilterkassetten og legg den umiddelbart i en støvlett kunststoffpose, lukk den og avfallshåndter den på forskriftsmessig måte.
- ▷ Sett inn nye foldefilterkasserter.
- ▷ Løft opp låsebøylen, klapp ned pansenet og lås det med et lett trykk.

## 7 Bytte motorbeskyttelsesfilter

### ANVISNING

Dersom motorbeskyttelsesfilteret er tilsmusset, tyder det på defekte filterkasserter.

- ▷ Bytt foldefilterkassettene.
- ▷ Bytt motorbeskyttelsesfilteret eller vask det under rennende vann, tørk det og sett det inn igjen.

## 8 Transport

- ▷ Sett stengepropen\* på sugeren inn i sugeåpningen.
- ▷ Motorhodet må være sikkert forbundet med beholderen (lukk låsene).
- ▷ Legg tilbehøret i egnede plastposer og lukk posene, eller stikk tilbehøret i verktøydepotet.
- ▷ Sett enden på sugeslangen inn i begynnelsen på sugeslangen.
- ▷ Legg slangen rundt sugeren og klem den inn ved håndtaket.

## 9 Vedlikehold

### ANVISNING

Slå av sugeren og trekk ut strømstøpselet hver gang sugeren skal vedlikeholdes.

Ved vedlikehold foretatt av brukeren må sugeren

- tas fra hverandre,
- rengjøres og
- vedlikeholdes

i den grad det kan utføres uten at det utgjør en fare for vedlikeholdspersonalet og andre personer.

### Forsiktighetsforanstaltninger

Egnede forsiktighetsforanstaltninger omfatter

- Rengjøring før demontering,
- Sørg for filtrert tvangsentilasjonsventilasjon på stedet der sugeren skal demonteres,
- rengjøring av vedlikeholdsområdet og
- egnert personlig verneutstyr.

### Forsiktighetsforanstaltninger for sugere i klasse H og M

Sugeren skal støvsuges utvendig og tørkes ren eller behandles med tønningsmiddel før den tas ut av det farlige området. Alle sugerdelar må anses som forurenset når de tas ut av det farlige området, og man må treffen egnede tiltak for å unngå støvspredning.

### Forurensede gjenstander

Når vedlikeholds- og reparasjonsarbeider utføres må alle forurensede gjenstander som ikke kunne rengjøres tilfredsstillende skrottes (avfallshåndteres). Slike gjenstander må legges i tette poser i overensstemmelse med gjeldende bestemmelser for håndtering av slikt avfall.

### Teste sugerens effektivitet

MERKNAD: I tillegg bør suger i klasse H effektkontrolleres minst en gang i året.

Det må være en tilstrekkelig Luftutvekslingsrate  $L$  i rommet når ventilasjonsluften går tilbake. For øvrige anvisninger henvises til de nasjonale bestemmelsene.

Dersom sugerens sugeeffekt avtar og rengjøringen av foldefilterkassettene blir hyppigere, eller sugeeffekten forsvinner (forutsatt at beholderen er tom og Fleece-filterpose er byttet), er det nødvendig å bytte foldefilterkassettene.

## 9.1 Rengjøring

### ANVISNING

Syre, aceton og løsemidler kan skade sugerdelene.

- ▷ Rengjør beholderen og tilbehøret med vann.
- ▷ Tørk av overdelen med en fuktig klut.
- ▷ La beholderen og tilbehøret tørke.

## 9.2 Reparasjon

### △ FARE!

- ▷ Sugere som er ufagmessig reparert utgjør en fare for brukeren.
- ▷ Reparasjoner skal bare utføres av fagfolk, f. eks. kundetjenesten. Bruk bare originale reservedeler.

## 10 Selvhjelp ved feil

### ANVISNING

Det er ikke alltid funksjonsfeil skyldes defekt på sugeren.

Feil	Mulig årsak	Tiltak
Avtakende sugeeffekt	Skittent filter	Rengjør.
	Fleece-filterpose full	Bytt.
	Beholder full	Tøm.
	Dyse, rør eller slange tilstoppet	Rengjør.
Sugeren starter ikke	Står strømstøpselet i stikkontakten?	
	Er nettet strømløst?	
	Er strømledningen i orden?	
	Er dekselet riktig lukket?	
	Er vannsensoren koblet ut?	
	Står sugeren i beredskapsdrift >RA<?	Still på >I< (se «1 Display- og betjeningselementer»).
Sugeren går ikke når verktøyet slås på i >RA-<-modus	Står strømstøpselet på verktøyet i stikkontakten?	Sett strømstøpselet i støvsugerens stikkontakt
	Er magnetventilen for trykluft-innkoblingsautomatikken* skitten?	Skyll trykluft-innkoblingsautomatikken* med alkohol
PE-tømme- og avfallsposen blir sugd mot filteret	Dreieskyveren står i feil posisjon	Still dreieskyveren i posisjon • (se «5.4 Sette inn PE-tømme og avfallspose»).
Sugere i klasse M eller H: Støv i beholder ved innsatt papirfilter	Dreieskyveren står i feil posisjon	Still dreieskyveren i posisjon ▲ (se «5.3 Innsetting av fleece-filterposen»).

Foreta ingen øvrige inngrep, men kontakt det sentrale kundetjenesteverkstedet.

## 11 Originaltilbehør

### ANVISNING

Bruk originalt tilbehør.

Artikkelbetegnelse	Særegenheter/materiale	Bestillingsstørrelse (1 sett)
Fleece-filterpose FBV 25/35	30-l-kunststoffbeholder, tillatt for BGIA klasse M	5/10 Stk.
Filterkassett FK 4300	Cellulosemateriale, tillatt for BGIA klasse M	2 Stk.
Filterkassett FKP 4300	Polyestermateriale, tillatt for BGIA klasse M	2 Stk.
Filterkassett FKP 4300 HEPA (H 14)	3-lags filterkassett, tillatt for BGIA Klasse H	2 Stk.
Filterkassett FKPN 4300 Nano	Filteret kassetten med nano coating	2 Stk.
PE-tømme- og avfallspose	bare for ISC-suger i klasse M og H	5 Stk.
PE-tømme- og avfallspose ASBEST	bare for ISC-suger i klasse H ASBEST	5 Stk.

Øvrig tilbehør finner du i spesialtilbehørslisten. Den skaffes på forespørsel til Starmix Service Team eller på Internett: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Tekniske data

Type: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Spennin	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvens	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominell effekt	Watt	1400	1400	1400	1000
Maks. effekt	Watt	1600	1600	1600	1200
Luftstrøm*	l/s	75	75	75	70
Vakuum*	hPa/MG	280	280	280	265
Luftstrøm**	l/s	45	45	45	40
Vakuum**	hPa/SE	245	245	245	230
Lydtrykk	dB(A)	69	69	69	69
Vekt	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensjoner l x b x h	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\*på viften

\*\* ved slangen

\*\*\* inkl. skyvehåndtak

Maks. strøm på støvsugere med stikkontakt: 2000 W

Strømtilkoblingskabel på støvsugere med stikkontakt: H05RR-F 3 x 1,5

Strømtilkoblingskabel på ASBEST-støvsugere med stikkontakt: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Tester og godkjenninger

Elektrotekniske kontroller skal foretas i henhold til forskriftene i den ulykkesforebyggende forskriften (BGV A3) og iht. DIN VDE 0701 del 1 og del 3. Disse kontrollene skal iht. DIN VDE 0702 foretas med regelmessig avstand og etter reparasjoner og endringer.

Sugeren er kontrollert iht. IEC/EN 60335-2-69.

### ANVISNING

Brukte apparater inneholder verdifulle materialer som er egnet til gjenvinning. **Sugeren skal ikke kastes som husholdningsavfall**, men skal avfallshåndteres på faglig korrekt måte gjennom egnede oppsamlingsstasjoner, f. eks. kommunens innsamlingssted.

## EF-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EFdirektivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Støvsuger for våt og tørr drift

Type: IS

Utformingen av apparatet tilsvarer følgende relevante bestemmelser:

EF Maskindirektiv 2006/42/EU  
EF-direktiv EMC 2014/30/EU  
ROHS 2011/65/EU

EF Maskindirektiv 2006/42/EU inkludert endringer:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EF-direktiv EMC 2014/30/EU:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Kategori II krav

Følgende institutt har testet og sertifisert produktet:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Autorisert dokumentasjonsrepresentant:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Tyskland



Carsten Gresser  
Leder av kvalitetssikring

01.08.2017

# Suomenkielinen käänös

## △ VAARA!

- Tukehtumisvaara
  - Pakausmateriaaleja, kuten foliopusseja, ei saa antaa lasten käsiin.
- Imurin päälle ei saa nousta eikä sen päällä saa istua.
- Imuria on käytettävä erityisen varovaisesti imuroitaessa portaita. Muista seistä tukevassa asennossa.
- Liitääntöjohto ja imuletku ei saa vetää terävien reunojen ylitse, taittaa eikä saattaa puristuksiin.
- Liitääntöjohto ja imuletku on aina vedettävä sitten, ettei kukaan voi kompastua niihin.
- Imuri on sammutettava välittömästi, jos siitä alkaa pursuta ulos vahtoa tai nestettä.
- Kannen sisäpiriä tulee aina pitää kuivana.
- Imuria ja sen lisävarusteita ei saa käyttää, jos:
  - imurissa on silminnähtiävä vaarioita (halkeamia tai murtumia)
  - sähköjohto on viallinen tai siinä on murtumia tai käyttöön mukana tuomia kulumia
  - on aihetta olettaa, että laitteessa voi olla vika, joka ei näy (kaatumisen jälkeen).
- Pyörivien sähköharjojen ei saa antaa koskettaa sähköjohtoa.

## △ VAARA!

- Imuria ei saa käyttää räjähdysalittiissa tiloissa.
- Imuri on pidettävä loitolla sytytystä kaasuista ja aineista.

## △ VAARA!

- Imurilla ei saa imeä palavia eikä räjähtiäviä liuotusaineita, liuotusaineeseen upottettua tavaraa, räjähdysalista pölyä, sellaisia nesteitä kuten bensaa, öljyä, alkoholia tai ohennetta eikä kohteita, joiden lämpötila ylittää 60 °C.
- Tällöin saattaisi syntyä palamis- ja räjähdysvaara!

## △ VAARA!

- Korjaustoimet tulee jättää ala ammattilaisille, eli esim. valmistajan asiakaspalvelulle. Laitteessa tulee käyttää ainoastaan alkuperäisvaraosia.
- Väärin suoritettu korjaustoimenpiteet voivat aiheuttaa vaaratilanteita käyttäjälle.

## △ VAARA!

- Imurissa olevaa pistorasiaa tulee käyttää pelkästään käyttööhjeessa mainittuihin tarkoituksiin.
- Valmistaja ei vastaa tarkoitusten vastaisen, väärän käytön tai väärin suoritetun korjaustoimen aiheuttamista vahingoista.
- Laitteessa ei saa käyttää vaurioituneita jatkojohtoja.
- Imurin sähköjohdon vaurioitussa johto on vaihdettava valmistajalta tai tämän asiakaspalvelusta saatavaan erityisvalmisteiseen sähköjohtoon.
- Jos laitteessa käytetään sähköharjaa, pyörivän sähköharjan ei saa antaa koskettaa sähköjohtoa.
- Sähköverkon jännitteen on vastattava tyypikilvessä mainittua jännitettä.
- Imuri on sammutettava ja sen pistoke on irrotettava jokaisen käytökerran jälkeen ja aina ennen huoltoa.
- Pistoite tulee irrottaa vetäen itse pistokkeesta eikä sähköjohdosta.
- Sähköjohdoa ei saa kytkeä virtaverkkoon eikä irrottaa virtaverkosta märin käsin.
- Virransyötön on oltava suojuettu sopivan vahvuudella sulakkeella.
- Imuria ei saa koskaan avata sateessa eikä ukonilmalla ulkona.
- Säilytä imuri kuivassa ja pakkaselta suojaatussa paikassa sisätiloissa.

#### △ VAROITUS!

- ▶ IS AR, ISC AR, IS ARD- ja ISC ARD -imurit **eivät** soveltu terveydelle vaarallisten pölyjen imemiseen.
- ▶ Pölyluokan **L** imurit soveltuват kuivan, palamattoman, terveydelle vaarattomien pölyjen imurointiin  $> 1 \text{ mg/m}^3$  työpaikka-raja-arvoilla.
- ▶ Luokan **M** imurit soveltuват kuivien, palamattomien pölyjen, palamattomien nesteiden, puupölyn ja vaarallisten pölyjen (työpaikan raja-arvon ollessa  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ ) imemiseen.
- ▶ Luokan **H** imurit soveltuват kuivien, palamattomien pölyjen, syöpää aiheuttavien ja tauteja tartuttavien hiukkasten sekä palamattomien nesteiden, puupölyn ja terveydelle vaarallisten pölyjen (työpaikan raja-arvon ollessa  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ ) imemiseen.

#### △ VAROITUS!

- ▶ Tätä konetta eivät saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lukien), joiden fyysiset, aistitoimintoihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat riittämättömät tai joilla ei riittävästi kokemusta tai tietämystä sen käytämiseksi.
- ▶ Lapsia on valvottava, jotta he eivät leikkisi laitteella.
- ▶ Suuttimella, letkulla ja putkella ei saa osoittaa ihmisiä eikä eläimiä kohti.

#### △ VAROITUS!

- ▶ Käytä ainoastaan imuria varten tarkoitettuja tai käyttöohjeessa mainittuja harjoja. Muiden harjojen käyttö voi heikentää turvallisuutta.
- ▶ Puhdistaa ja desinfioi imuri viipymällä käytön jälkeen liasta johtuvan itiöiden syntymisen estämiseksi, erityisesti silloin, kun imuria käytetään paikassa, jossa käsitellään elintarvikkeita.
- ▶ Puhdistukseen ei saa käyttää höyrysuihkulaitetta eikä korkeapaineepesuria.
- ▶ Hapot, asetoni ja liuotusaineet voivat syövyttää imurin osia.
- ▶ Laitetta ei pidä jättää ilman valvontaa. Virtapistoke tulee irrottaa sähköverkosta, jos työ keskeyttyy pitkäksi aikaa.
- ▶ Suodatinkasetteja ei saa puhdistaa paineilmalla.

Lue käyttöohje huolellisesti ennen imurin käyttöönottoa. Siinä on tärkeitä ohjeita imurin käyttöön, turvallisuuteen, huoltoon ja hoitoon liittyen. Säilytä käyttöohje huolellisesti ja luovuta se laitteen mahdolliselle seuraavalle omistajalle.

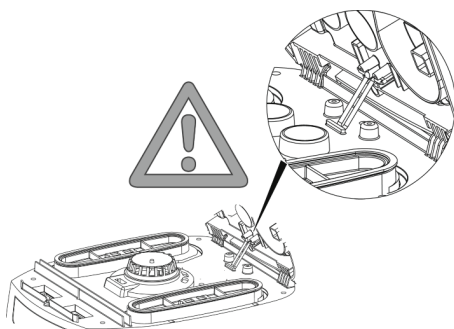
Valmistaja pidättää oikeudet rakenteellisiin ja varusteisiin liittyviin muutoksiin.

Käyttäjän ei pidä suorittaa muita kuin tässä käyttöohjeessa mainitutuja toimenpiteitä.

Kone on tarkoitettu teolliseen käyttöön, esimerkiksi hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, myymälöissä, toimistoissa ja vuokraustoiminnassa käytettäväksi.

## Ennen käyttöä

- ▶ Laitteen osien täysilukuisus sekä laitteen ehjyys tulee tarkastaa pakkausmateriaalin poistamisen yhteydessä.
- ▶ Imurin käyttäjille on annettava riittävästi ohjeita ja opastusta imurin käyttöön ja tietoja aineista, joita sillä aiotaan imeä, mukaan lukien tietoja imetyjen aineiden hävittämisestä, ennen laitteen käyttöä.



## 1 Osoittimet ja säätimet

Laitteesta voidaan valita seuraavat toiminnot ja säädöt:

0	Imuri sammuttelu	- Pistorasiassa on jännitetä
I	Imuri käynnissä	- Pistorasiassa on jännitetä - Automaattinen tärstys pois toiminnasta
A	Valmiuskäyttö käynnistys-/sammustusautomatiikkaa varten	- Pistorasiassa on jännitetä - Imuri kytketään toimintaan ja sammutetaan pistorasiaan liitetyn sähkö- tai paineilmatykkalun* kautta.
R	Suodattimen puhdistustoiminto	- Tässä kytkinasen noissa tärytin käynnisty y. 10 sekunniksi ja sammuu sen jälkeen automaattisesti.
RA	Valmiuskäyttö käynnistys-/sammustusautomatiikkaa varten	- Valmiuskäyttö kuten >A< plus automaattinen suodatin pudistus.
	Automaattinen tärstys	- Suodattimen puhdistus tapahtuu automaattisesti seuraavan työtauon aikana (kytkinasento RA), kun säädetty vähimmäistilavuusvirta on saatavutettu.
	Täyttötason osoitin *	- Täyttötason osoitin palaa säiliön ollessa täysi ja/tai imuletkun ollessa tukossa. Luokkien M ja H laitteista kuuluu lisäksi äänimerkki.
	Kierrosluvunsäädin *	- Imulehoa voi säätää portaattomasti kierrosluvunsäätimellä.
	Imuletkun läpimitan säädin *	- Säätimellä voi määrittää suurimman sallitun alipaineen automaattista tärstyystä varten.

(\*riippuen imurin varustuksesta)

## 2 Käyttöönotto

### 2.1 Käynnistäminen ja sammuttaminen

Imurin pistorasiassa on aina jännitetty kytkimen asennosta riippumatta, jos laitteen pistoke on liitetty sähköverkkoon.

#### △ HUOMIO!

Sähköökalun tai paineilmatyökalun on oltava sammutettuna, kun se kytketään imuriin.

#### VIHJE

Kytkimen ollessa asennossa >0< imurin pistorasiaan voi liittää jatkojohdon.

△ **Sähkökytkentä:** imuri + liitetty laite maks. 16 A.

- Pistokkeen liittäminen pistorasiaan

>0< Imuri sammutettu

>< Imuri toiminnassa ilman täritystä

>A< Imuri valmiustilassa

Imuri käynnistyvät automaattisesti vasta työkalun käynnistämishetkellä.

Työkalun sammuttamisen jälkeen imuri käy vielä noin 10 sekuntia, mikä estää imetyä ainesta kerääntymästä letkuun.

>R< Suodattimen puhdistustoiminto

>RA< Valmiuskäyttö kuten >A< plus automaattinen suodatinpuudistus.

- Aseta imurin kytkin asentoon >0<.
- Vedä pistoke irti käytön jälkeen.
- Imputkeaa tulee säälyttää säiliön takaseinämässä olevassa lisätarviketelineessä\*.
- Letkun pääti voi liittää yhteen, jottei letkusta pääse ulos liikahuikkasia.

#### △ HUOMIO!

Luokkien M ja H valintakytkin vähimmäistilavuusvirran signaalia (äänermerkki ja valoa) varten

Letkun läpimittasta riippuen tiloissa >A< ja >RA< on käytössä seuraavat säädöt:

Letkun sisäläpimitta

Kytkimen asento

Ø 35 mm

70 m<sup>3</sup>/h

Ø 27 mm

41 m<sup>3</sup>/h

Ø 21 mm

25 m<sup>3</sup>/h

Kierroslukua ei voi säättää.

Imuri käy aina suurimmailla mahdollisella kierrosluvulla.

- Kytke imurin pistoke pistorasiaan.

- Aseta haluamasi käyttötapa kytkimellä.

↳ Imuri on imuvalmis.

- Aseta kytkin imemisen jälkeen asentoon >0<.

↳ Imuri on sammutettu.

▷ Vedä imurin pistoke irti pistorasiasta.

▷ Kerää sähköjohto pois.

▷ Irrota sähkö- tai paineilmatyökalu.

(\*riippuen varustuksesta)

## 3 Käyttötilitat

- Imutehoa voi säättää sivuiman sulkijalla käyttämällä kahvan putkea.

### 3.1 Imeminen kuivakäytössä

Ime ainoastaan kuivalla suodattimella, kuivalla imurilla ja kuivilla lisätarvikkeilla, joettei laitteeseen pääse syntymään pölykerääntymiä. Mikäli laitteella imetaan nokea, sementtiä, kipsiä, jauhoa tai vastaavia pölyjä, on suositeltavaa Kuitukangaspölypussi suodatinpuissia. Kuitukangaspölypussi on käytettävä yhdessä suodatinkasettien kanssa.

#### VIHJE

Luokkien M, H ja H-asbesti imureita tulee käyttää mieluiten kuivakäytössä.

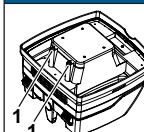
### 3.2 Märkäkäyttö

#### △ VAROITUS!

Imuri on sammutettava välittömästi, jos siitä alkaa pursuta ulos vaahoja tai nestettä.

- Säiliö ja mahdollinen suodatinkasetti on tyhjennettävä.

#### VIHJE



Puhdista veden täyttötason anturit (1) ja tutki ne vaurioiden varalta säännöllisesti.

- Imurointi ilman kuitukangaspölyussia.

Laskossuodattimet soveltuват märkäimurointiin. Sisäänrakennettu anturi kytkee moottorin pois pääältä kun säiliö on täysi. Täydellä säiliöllä voi olla vaikutus imurin käsittelyyn.

- Tyhjennä säiliö (katso kappaletta 5, "Säiliön tyhjentäminen").

#### △ HUOMIO!

Ellei imuria sammuteta, käynnistysesto pysyy toiminnassa. Imuria voi käyttää vasta sammuttamisen ja uudelleen käynnistämisen jälkeen.

- Imuletku tulee ottaa pois nesteestä ennen tyhjentämistä.

Letkusta voi valua hieman vettä sammuttamisen jälkeen suuren imutehon ja virtaukselle otollisen säiliön muodon takia.

- Käytä kuivaa suodatinta, jos imet laitteella tämän jälkeen kuivakäytössä.

## VIHJE

Jos laitetta käytetään usein vuorotellen kuiva- ja märkäkäytössä, on suositeltavaa käyttää ylimääräistä suodatinsarjaan, mieluiten polyesterisuodatinkasetteja.

## 4 Suodattimen puhdistus

Imurit on varustettu sähkömagneettisella suodatinpuhdistustoiminolla, joka ravistaa kiinnitarttuneen pölyn poimusuodatinpatruunoista. Se takaa poimusuodattimen optimaalisen käytön ja pidentää työjaksota.

### 4.1 Kasin suoritettava puhdistus

Tärytys (kytkinasento R tai RA) tulisi suorittaa viimeistään silloin, kun tilavuusvirtanäytö (merkkivalo) sytyy tai kuuluu varoittava ääni tai imuteho heikkenee.

### 4.2 Automaattinen puhdistus

#### [tärytysautomatiikka]

Suodattimen puhdistus tapahtuu automaatisesti seuraavan työtävän aikana (kytkinasento RA, kun säädetty vähimmäistilavuusvirta on saavutettu).

## 5 Säiliön tyhjentäminen

## VIHJE

Sallittu ainoastaan pölyillä, joita koskee työpaikan raja-arvo > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Sammuta imuri ja irrota pistoke.

- ▷ Avaa kiinnittimet.
- ▷ Ota kansi ja imuletku irti säiliöstä.
- ▷ Käännä säiliö ylösalaaisin.

### 5.1 Hävitä kuitukangaspölypussi.

- ▷ Irrota pistoke.
- ▷ Ota käyttöön suusuoja.
- ▷ Irrota imuletku ja sulje imuistukka tulpalla\*.
- ▷ Avaa kyljissä olevat kiinnittimet ja ota yläosa pois.
- ▷ Vedä laippa irti imuistukasta ja sulje laippa.
- ▷ Hävitä imemäsi aines voimassa olevien määräysten mukaisesti.

### 5.2 PE-tyhjennys- ja hävituspussien hävittäminen

- ▷ PE-tyhjennys- ja hävituspussi: Käynnistä imuri ja tärisytä suodatkasetteja. Sammuta imuri.
- ▷ Ota käyttöön suusuoja.
- ▷ Irrota imuletku ja sulje imuistukka tulpalla\*.
- ▷ Avaa kyljissä olevat kiinnittimet ja ota yläosa pois.  
Aseta yläosan kytkin ennen yläosan irrottamista asentoon <l>, jotta laite imkee mahdolliset tipahtelevat pölykerääntymät.
- ▷ Sulje PE-tyhjennys- ja hävituspussi varovasti mukana toimitettulla narulla.
- ▷ Vedä laippa irti imuistukasta ja sulje laippa.
- ▷ Ota PE-tyhjennys- ja hävituspussi varovasti irti säiliöstä.

- ▷ Hävitä imemäsi aines voimassa olevien määräysten mukaisesti.

## 5.3 Kuitukangaspölypussin käyttö.

## VIHJE

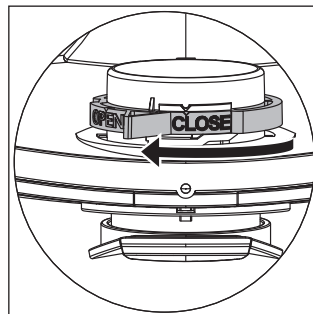
Käytä kuitukangaspölypussia vain kuivaimurointiin.

- ▷ Työnnä laippa kokonaan imuaukon päälle.

## HUOMAA

#### Sulkimen käyttö

- ▷ Käännä sisäpuolella oleva punainen suljin CLOSE (kiinni -asentoon ▲ -merkissä olevaan pysähdykseen asti.



- ▷ Aseta yläosa säiliöön ja sulje kyljissä olevat kiinnittimet.

(\*riippuen varustuksesta)

### 5.4 PE-tyhjennys- ja hävituspussien käyttö\*

## VIHJE

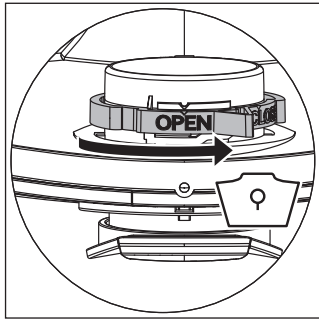
PE-tyhjennys- ja hävituspussit soveltuват ainoastaan luokkien M ja H imureihin, joissa on erikoissäiliö ja imuaukon suljin ja jotka ovat tyypia IS/SC ARM, IS/SC ARH ja IS/SC ARH-ASBEST.

## HUOMAA

#### Sulkimen käyttö

- ▷ Käännä sisäpuolella oleva punainen suljin OPEN (auki -asentoon ▲ -merkissä olevaan pysähdykseen asti.

- ▷ Työnnä laippa kokonaan imuistukan päälle ja vie pussin yläosan suu säiliön reunan ylitse.



- ▷ Aseta yläosa säiliöön ja sulje kyljissä olevat kiinnittimet.

(\*riippuen varustuksesta)

## 6 Suodattimen vaihtaminen

### 6.1 Rypytetyn suodattimen vaihtaminen

- ▷ Tärisytä suodatinasetteja ennen niiden vaihtamista.
- ▷ Kierrä salvan lukitsinta kolikolla tai vastaavalla esineellä 90° vastapäivään ja paina salpaa taaksepäin.
- ▷ Käännä suojuksen auki.
- ▷ Laita irrottamasi suodatinasetit välittömästi pölytiiviiseen muovipussiin, sulje pussi ja hävitä asianmukaisesti.
- ▷ Aseta uudet suodatinasetit paikoilleen.
- ▷ Nosta lukitussankkaa, käännä suojuksen alas ja lukitse se painamalla sitä kevyesti.

## 7 Moottorin suojasuodattimen vaihtaminen

### VIHJE

Likaantunut moottorin suojasuodatin on merkki viallisista suodatinaseteista.

- ▷ Vaihda suodatinasetit.
- ▷ Vaihda moottorin suojasuodatin tai pese se juoksevassa vedessä, kuivaa ja aseta takaisin paikoilleen.

## 8 Kuljettaminen

- ▷ Työnnä imurin sulkutulppa\* imuaukseen.
- ▷ Liitä moottorin pään kunnolla säiliöön kiinnittämällä kiinnittimet.
- ▷ Aseta lisätarvikkeet sopivaan muovipussiin ja sulje se tai aseta lisätarvikkeet lisätarvikkelinneeeseen.
- ▷ Liitä imuletkun alku- ja loppupäät toisiinsa.
- ▷ Kierrä letku imurin ympärille ja kiinnitä kahvalla.

## 9 Huoltaminen

### VIHJE

Imuri on sammuttettava ja pistoke on irrotettava ennen jokaista huoltokertaa.

Käyttäjän tulee pitää imuri kunnossa

- purkamalla se osiin

- puhdistamalla
- ja huoltamalla sen saattamatta itseään ja muita henkilöitä vaaratilanteisiin.

## Varotoimenpiteet

Vaadittavia varotoimenpiteitä ovat

- puhdistus ennen osiin purkamista
- niiden paikallisten suodatettavien tuuletusjärjestelmien valmisteelu, joista imuri aiotaan irrottaa
- huoltoalueen puhdistus
- sopivien henkilösuojaajien käyttö.

## Luokkien H ja M imureita koskevat varotoimenpiteet

Imurin ulkopinnat puhdistetaan imemällä ja pyyhkimällä niistä pöly tai käsittelymällä ne tiivistysaineella, ennen kuin imuri viedään pois vaaralliselta alueelta. Kaikkien imurin osien on katsovataa olevan likaisia, kun imuri viedään pois vaaralliselta alueelta, joten pölyn levämisen estämiseksi on ryhdyttää tarpeellisiin toimenpiteisiin.

## Likaiset tarvikkeet

Huolto- ja korjaustoimien yhteydessä on hävitetävä kaikki likaantuneet tarvikkeet, joita ei voida puhdistaa tyydyttävästi. Tällaiset tarvikkeet on hävitetävä vuotamattomissa pusseissa kyseisille materiaaleille määritettyjä voimassa olevia määräyksiä noudattaen.

## Imurin toiminnan testaaminen

**HUOMAUTUS:** Lisäksi luokan H imutoiminnon moitteeton toiminta on tarkastettava vähintään kerran vuodessa.

Käyttöpaikan *ilmavalvontavuuden* on oltava riittävä, jos poistoilma tyhjentyy samaan huoneeseen. Lisätietoja on nähtävissä kansallisia määräyksistä.

Jos imurin imuteho heikkenee ja eikä lisääny edes tärisytämällä suodatinasetteja enemmän (sillä edellytyksellä, että säiliö on tyhjennetty ja kuitukangaspölypussi vaihdettu), on välttämätöntä vaihtaa suodatinasetit.

## 9.1 Puhdistaminen

### VIHJE

Hapot, asetoni ja liutusaineet voivat syövyttää imurin osia.

- ▷ Puhdista säiliö ja lisätarvikkeet vedellä.
- ▷ Pyyhi yläosa kostealla liinalla.
- ▷ Anna säiliön ja lisätarvikkeiden kuivua.

## 9.2 Korjaaminen

### VAARA!

- ▷ Vääriin suoritetut korjaustoimenpiteet voivat aiheuttaa vaaratilanteita käyttäjälle.
- ▷ Korjaustoimet tulee jättää ala ammattilaistalle, eli esim. valmistajan asiakaspalvelulle. Laitteessa tulee käyttää ainoastaan alkuperäisvaraosia.

## 10 Omatoiminen häiriöiden poistaminen

### VIHJE

Toimintahäiriöt eivät välttämättä merkitse sitä, että imuri olisi viälinen.

Häiriö	Mahdollinen syy	Poistotoimenpide
Imuteho on heikentyntä.	Suodatin on likainen.	Puhdista.
	Kuitukangaspölypussi täynnä	Vaihda.
	Säiliö on täysi.	Tyhjennä.
	Suutin, putki tai letku on tukkeutunut.	Puhdista.
Imuri ei käynnytä.	Onko pistoke kytketty pistorasiaan?	
	Onko sähköverkossa jännitetä?	
	Onko sähköjohto kunnossa?	
	Onko kansi kunnolla kiinni?	
	Onko vesianturi summatettu?	
	Onko imuri valmiustilassa >RA<?	Aseta kytkin asentoon >l< (katso kappaletta 1, "Osoittimet ja säätimet").
Imuri ei käynnytä käynnistettäessä työkalu tilassa >RA<.	Onko työkalun pistoke kytketty laitteen pistorasiaan?	Kytke pistoke pölynimurin pistorasiaan.
	Onko paineilmankäynnistysautomatiikan* magneettiventtiili likainen?	Huuhtele paineilmankäynnistysautomatiikka* alkolillilla.
Järjestelmä imee PE-tyhjennys- ja hävituspussia suodattimeen.	Sulkimen asento on väärä.	Vie suljin asentoon • (katso kappaletta 5.4, "PE-tyhjennys- ja hävituspussin asettaminen").
Luokkien M ja H imuri: säiliössä on pölyä paperisuodattimen ollessa paikoillaan.	Sulkimen asento on väärä.	Vie suljin asentoon ▲ (katso kappaletta 5.3, "Kuitukangaspölypussin käyttö.").

Älä suorita muita toimenpiteitä, vaan ota yhteyttä asiakaspalveluun.

## 11 Alkuperäisvaraosat

### VIHJE

Käytä alkuperäisvaraosia.

Tuotteen nimike	Erityisominaisuudet/materiaali	Tilattava määrä (1 sarja)
Kuitukangaspölypussi <b>FBV 25/35</b>	tarkoitettu 30 litran muovisäiliöön, sallittu Saksan työturvallisuuslaitoksen BGIA:n mukaista M-luokkaa varten	5/10 kpl
suodatkasetti <b>FK 4300</b>	selluloosamateriaalia, sallittu Saksan työturvallisuuslaitos BGIA:n mukaista M-luokkaa varten	2 kpl
suodatkasetti <b>FKP 4300</b>	polyesterimateriaalia, sallittu Saksan työturvallisuuslaitos BGIA:n mukaista M-luokkaa varten	2 kpl
suodatkasetti <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	3-kerroksinen suodatkasetti, sallittu Saksan työturvallisuuslaitos BGIA:n mukaista H-luokkaa varten	2 kpl
suodatkasetti <b>FKPN 4300 Nano</b>	Suodatkasetti nano pinnoite	2 kpl
<b>PE-tyhjennys- ja hävituspussi</b>	ainoastaan M- ja H-luokkien ISC-imureihin	5 kpl
<b>PE-tyhjennys- ja hävituspussi, ASBESTI</b>	ainoastaan H ASBESTI -luokan ISC-imureihin	5 kpl

Muita lisätarvikkeita on mainittu erikoisvarusteiden luettelossa, jonka saa pyynnöstä Starmix-huoltopalvelusta tai internetistä osoitteesta: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Tekniset tiedot

Typpi: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Jännite	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Taajuus	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nimellisteho	Watt	1400	1400	1400	1000
Maks. teho	Watt	1600	1600	1600	1200
Ilmavirta*	l/s	75	75	75	70
Alipaine*	hPa/MG	280	280	280	265
Ilmavirta**	l/s	45	45	45	40
Alipaine**	hPa/SE	245	245	245	230
Äänipaine	dB(A)	69	69	69	69
Paino	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Mitat p x l x k	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* puhaltaimessa

\*\* letkussa

\*\*\* työntökahva ml.

Enimmäisvirta pölynimureissa, joissa on pistorasia: 2000 W

Sähköjohto pölynimureissa, joissa on pistorasia: H05RR-F 3 x 1,5

Sähköjohto ASBESTI-pölynimureissa, joissa on pistorasia: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Tarkastukset ja tyyppihyväksynnit

Sähkötekniset tarkastukset on suoritettava turvallisuusmääräyksen BGV A3 ja normin DIN VDE 0701 osien 1 ja 3 mukaisesti. Kyseiset tarkastukset ovat normin DIN VDE 0702 mukaan välttämättömiä säänöllisin väliajoin ja kunnossapidon tai muutoksen tekemisen jälkeen. Imurit on tarkastettu ja hyväksytty normin IEC/EN 60335-2-69 mukaisesti.

### VIHJE

Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita materiaaleja, joita voidaan käyttää uudelleen. Imureita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan ne on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, joka voi olla esim. kunnallinen jätteenkeräyspiste.

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

Tuote: Pölynimuri märkä- ja kuivakäyttöön

Typpi: IS

Tämän laitteen rakenne on seuraavien oleellisten säännösten mukainen:

EY:n konedirektiivi 2006/42/EY  
EY:n EMC-direktiivi 2014/30/EY  
ROHS 2011/65/EU

EY:n konedirektiivi 2006/42/EY, mukaan lukien muutokset:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EY:n EMC-direktiivi 2014/30/EY:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Luokan II vaatimukset

Seuraava laitos on testannut ja sertifioinut tuotteen:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Dokumentointivaltuutettu:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Saksa



Carsten Gresser  
Laadunvarmistuspäällikkö

01.08.2017

# Ελληνικά

## Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- ▶ Κίνδυνος ασφυξίας
  - Κρατήστε τα υλικά συσκευασίας, όπως τον πλαστικό σάκο, μακριά από παιδιά.
- ▶ Μην κάθεστε και μην ανεβαίνετε ποτέ πάνω στον αναρροφητήρα.
- ▶ Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται όταν καθαρίζετε σκάλες. Δώστε προσοχή στην ασφαλή και σταθερή θέση της συσκευής.
- ▶ Μην τραβάτε το καλώδιο σύνδεσης και τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης από αιχμηρές γωνίες, μην τα κάμπτετε ή τα συνθλίβετε.
- ▶ Τοποθετείτε το καλώδιο σύνδεσης και τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης πάντα με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κάποιος πάνω τους.
- ▶ Σε περίπτωση εκροής αφρού ή υγρού θέστε αμέσως τον αναρροφητήρα εκτός λειτουργίας.
- ▶ Διατηρείτε πάντα το εσωτερικό του καλύμματος στεγνό.
- ▶ Μην θέτετε τον αναρροφητήρα και τα εξαρτήματά του σε λειτουργία, όταν:
  - ο αναρροφητήρας παρουσιάζει εμφανείς φθορές (ρωγμές/θραυσή),
  - το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο παρουσιάζει βλάβη, ρωγμές ή δείγματα φυσιολογικής φθοράς,
  - υπάρχει υποψία μη εμφανούς βλάβης (μετά από πτώση).
- ▶ Οι περιστρεφόμενες ηλεκτρικές βούρτσες δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο.

## Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- ▶ Ο αναρροφητήρας δεν πρέπει να τίθεται σε λειτουργία σε περιβάλλον όπου υπάρχει ενδεχόμενο έκρηξης.
- ▶ Κρατάτε τον αναρροφητήρα μακριά από εύφλεκτα αέρια και ουσίες.

## Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- ▶ Απαγορεύεται η αναρρόφηση εύφλεκτων ή εκρηκτικών διαλυτικών μέσων, υλικών εμποτισμένων με διαλυτικά μέσα, σκόνης που ενδέχεται να προκαλέσει έκρηξη, υγρών όπως βενζίνη, πετρέλαιο, οινόπνευμα, αραιωτικά μέσα ή υλικά σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 60 °C.
- ▶ Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!

## Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- ▶ Οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό, π.χ. την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
- ▶ Οι συσκευές που δεν έχουν επισκευαστεί από εξειδικευμένο προσωπικό είναι επικίνδυνες για το χρήστη.

## Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- ▶ Χρησιμοποιείτε την υποδοχή ρεύματος του αναρροφητήρα μόνο για το σκοπό που προβλέπεται στις οδηγίες χρήσης.
- ▶ Σε περίπτωση χρήσης διαφορετικής από την προβλεπόμενη, ακατάλληλου χειρισμού ή επισκευής από μη εξειδικευμένο προσωπικό ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένα καλώδια επέκτασης.
- ▶ Σε περίπτωση που το καλώδιο σύνδεσης του αναρροφητήρα παρουσιάζει φθορές, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικό καλώδιο, το οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε είτε από τον κατασκευαστή είτε από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- ▶ Εάν χρησιμοποιείτε τις περιστρεφόμενες ηλεκτρικές βούρτσες, μην επιτρέπετε να έρθουν σε επαφή με το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο.
- ▶ Η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου πρέπει να συμφωνεί με την τάση δικτύου.
- ▶ Μετά από κάθε χρήση και πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης πρέπει να θέτετε τον αναρροφητήρα εκτός λειτουργίας και να αποσυνδέετε το βύσμα.
- ▶ Πρέπει να αποσυνδέετε το βύσμα ρεύματος τραβώντας από το ίδιο το βύσμα και όχι από το καλώδιο σύνδεσης.
- ▶ Ποτέ μην συνδέετε ή αποσυνδέετε το βύσμα με βρεγμένα χέρια.
- ▶ Η τροφοδοσία ρεύματος πρέπει προστατεύεται με ασφάλεια με κατάλληλη ένταση ρεύματος.
- ▶ Μην ανοίγετε ποτέ τη συσκευή σε υπαίθριους χώρους σε περίπτωση βροχής ή καταιγίδας.
- ▶ Φυλάξτε τη σκούπα σε στεγνό εσωτερικό χώρο προστατευμένη από παγετό.

## Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Οι αναρροφητήρες IS AR, ISC AR, IS ARD και ISC ARD και ISC RD **δεν** είναι κατάλληλοι για απορρόφηση/αναρρόφηση σκόνης που είναι επιτίνδυνη για την υγεία.
- ▶ Οι ηλεκτρικές σκούπες της κατηγορίας **L** είναι κατάλληλες για την αναρρόφηση ξηρών, μη εύφλεκτων, επιτίνδυνων για την υγεία σκονών με οριακές τιμές χώρου εργασίας  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Οι αναρροφητήρες της κατηγορίας **M** είναι κατάλληλοι για την απορρόφηση/αναρρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης, μη εύφλεκτων υγρών, ροκανιδών και επιτίνδυνης σκόνης με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης  $\geq 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Οι αναρροφητήρες της κατηγορίας **H** είναι κατάλληλοι για την απορρόφηση/αναρρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης, καρκινογόνων και παθογόνων σωματιδίων καθώς και μη εύφλεκτων υγρών, ροκανιδών και επιτίνδυνης για την υγεία σκόνης με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

## Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- ▶ Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης.
- ▶ Πρέπει να επιβλέπετε τα παιδιά για να βεβαιώνεστε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- ▶ Μην κατευθύνετε το ακροφύσιο, τον εύκαμπτο σωλήνα ή το σωλήνα σε ανθρώπους ή ζώα.

## Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

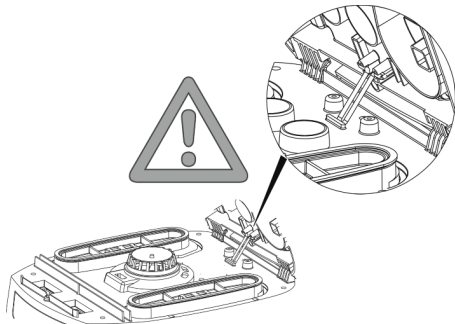
- ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο τις βούρτσες που παρέχονται μαζί με τον αναρροφητήρα ή τις βούρτσες που καθορίζονται στις οδηγίες χρήσης. Η χρήση άλλων βουρτσών μπορεί να επηρέασει την ασφάλεια της συσκευής.
- ▶ Πρέπει να καθαρίζετε και να απολυμαίνετε τον αναρροφητήρα αμέσως μετά τη χρήση για την αποφυγή μολύνσεων, που ενδέχεται να προκύψουν λόγω μη τακτικού καθαρισμού της συσκευής. Η παρούσα οδηγία ισχύει κυρίως για τη χρήση σε επιχειρήσεις επεξεργασίας τροφίμων.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό του αναρροφητήρα συσκευές καθαρισμού με χρήση ατμού ή υψηλής πίεσης.
- ▶ Οξεά, ασετόν και διαλυτικά μέσα μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση στα εξαρτήματα της συσκευής.
- ▶ Μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς επιτήρηση. Σε περίπτωση παρατεταμένης παραμονής εκτός λειτουργίας αποσυνδέστε το βύσμα.
- ▶ Μην καθαρίζετε τις κασέτες φίλτρων με πεπιεσμένο αέρα.

Πριν από την έναρξη της λειτουργίας διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης του αναρροφητήρα. Περιέχουν υποδείξεις σχετικά με το χειρισμό, την ασφάλεια, τη συντήρηση και τη φροντίδα της συσκευής. Φυλάσσετε τις οδηγίες χρήσης σε ασφαλές μέρος και σε περίπτωση διάθεσης σε τρίτους παραδώστε τις στον επόμενο ιδιοκτήτη. Ο κατασκευαστής επιφυλάσσεται για τροποποιήσεις στην κατασκευή και στον εξόπλισμό. Απαγορεύεται να εκτελείτε εργασίες άλλου είδους εκτός από αυτές που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης.

Αυτή η συσκευή προβλέπεται για επαγγελματική χρήση, για παράδειγμα για χρήση σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, βιομηχανίες, καταστήματα, γραφεία και εταιρείες εκμίσθωσης.

## Πριν από τη χρήση

- ▶ Κατά τη αραίρεση της συσκευασίας ελέγχετε τη συσκευή ως προς αρτιότητά της και ως προς τη ύπαρξη φθορών που ενδεχομένως προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά.
- ▶ Πριν από τη χρήση οι χρήστες πρέπει να ενημερωθούν και να εκπαιδευτούν πάνω στη χρήση του αναρροφητήρα και των ουσιών για τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Επιπλέον πρέπει να ενημερωθούν και να εκπαιδευτούν πάνω στην ασφαλή διαδικασία απόρριψης του συλλεγόμενου υλικού.



## 1 Στοιχεία ενδείξεων και χειρισμού

Επιλέξτε μεταξύ των παρακάτω λειτουργιών και ρυθμίσεων:

0	Αναρροφητήρας εκτός λειτουργίας	- Η υποδοχή ρεύματος φέρει τάση
I	Αναρροφητήρας σε λειτουργία	- Η υποδοχή ρεύματος φέρει τάση - Αυτόματη λειτουργία δόνησης απενεργοποιημένη
A	Λειτουργία ετοιμότητας για την αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	- Η υποδοχή ρεύματος φέρει τάση - Ο αναρροφητήρας ενεργοποιείται και απενεργοποιείται μέσω του συνδεδεμένου ηλεκτρικού/πνευματικού εργαλείου*.
R	Λειτουργία καθαρισμού φίλτρου	- Σ' αυτή τη θέση του διακόπτη τίθεται σε λειτουργία η δόνηση για περ. 10 δευτ. και κατόπιν απενεργοποιείται αυτόματα.
RA	Λειτουργία ετοιμότητας για την αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	- Λειτουργία ετοιμότητας όπως στο >A< plus αυτόματος καθαρισμός φίλτρου.
	Αυτόματη λειτουργία δόνησης	- Αυτός ο καθαρισμός φίλτρου γίνεται αυτόματα κατά την επόμενη παύση εργασίας, αφού επιτευχθεί ο ρυθμισμένος ελάχιστος όγκος ρεύματος (θέση διακόπτη ②a RA).
	Ένδειξη πληρότητας *	- Όταν ο κάδος γεμίσει και/ή φράζει ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης, νάβει η ένδειξη πληρότητας. Στους αναρροφητήρες των κατηγοριών M και H η οποία επιπλέον ένας προειδοποιητικός τόνος.
	Ρύθμιση αριθμού στροφών *	- Ρυθμίστε ελεύθερα, χωρίς διαβαθμίσεις, την ισχύ αναρρόφησης με το ρυθμιστή αριθμού στροφών.
	Ρύθμιση της διάμετρου του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης *	- Ορίστε τις μέγιστες τιμές υποπίεσης για την αυτόματη δόνηση.

(\*ανάλογα με το μοντέλο του αναρροφητήρα σας)

## 2 Έναρξη λειτουργίας

### 2.1 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Η υποδοχή ρεύματος του αναρροφητήρα φέρει πάντα τάση, εφόσον το βύσμα είναι συνδεδέμενό, ανεξάρτητα από τη θέση του διακόπτη.

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το ηλεκτρικό ή το πνευματικό εργαλείο πρέπει να είναι απενεργοποιημένα κατά τη σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Στη θέση διακόπτη >0< η υποδοχή ρεύματος του αναρροφητήρα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως καλώδιο επέκτασης.

△ **Τιμή σύνδεσης:** Αναρροφητήρας + συνδεδέμενή συσκευή έως 16 A.

- Εισαγάγετε το βύσμα στην υποδοχή ρεύματος

>0< | Αναρροφητήρας εκτός λειτουργίας

>1< | Ο αναρροφητήρας είναι ενεργοποιημένος χωρίς λειτουργία δόνησης

>A< | Αναρροφητήρας σε κατάσταση αναμονής (standby)  
Μόλις θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα και ο αναρροφητήρας.

Μετά την απενεργοποίηση του εργαλείου ο αναρροφητήρας συνεχίζει να λειτουργεί για περίπου 10 δευτερόλεπτα. Με τον τρόπο αυτό αποτέλεσται η παραμονή υπολειμμάτων στον εύκαμπτο σωλήνα.

>R< | Λειτουργία καθαρισμού φίλτρου

>RA< | Λειτουργία εισιτότητας όπως στο >A< plus αυτόματος καθαρισμός φίλτρου.

- Θέστε το διακόπτη του αναρροφητήρα στη θέση >0<.
- Αφού ολοκληρώσετε την καθαριότητα αποσυνδέσετε το βύσμα.
- Για τη φύλαξη του σωλήνα αναρρόφησης με τοποθέτησή του στην προβλεπόμενη θήκη εξαρτημάτων\* στερεώστε τον στο πίσω τοίχωμα του κάδου.
- Τα άκρα του εύκαμπτου σωλήνα μπορούν να τακτοποιηθούν το ένα μέσα στο άλλο για να μην εισχωρήσουν ρυπογόνα σωματίδια.

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διακόπτης προεπιλογής για σήμα ελάχιστου όγκου ρεύματος (κόρνα και λυχνία) σε αναρροφητήρες της κατηγορίας «M» και «H»

Στις καταστάσεις λειτουργίας >A< και >RA< διενεργείται ανάλογα με τη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα και η ακόλουθη ρύθμιση:

Εσωτερική διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα	Θέση διακόπτη
Ø 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
Ø 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
Ø 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Δεν πραγματοποιείται ρύθμιση του αριθμού στροφών. Ο αναρροφητήρας λειτουργεί πάντα με μέγιστο αριθμό στροφών.

- Εισαγάγετε το βύσμα του αναρροφητήρα στην υποδοχή ρεύματος.
- Ρυθμίστε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας στο διακόπτη.
  - ↳ Ο αναρροφητήρας είναι έτοιμος για λειτουργία.
- Μετά την ολοκλήρωση της καθαριότητας θέστε το διακόπτη στη θέση >0<.
  - ↳ Ο αναρροφητήρας είναι απενεργοποιημένος.
- Αποσυνδέστε το βύσμα από την υποδοχή ρεύματος.
- Τακτοποιήστε το καλώδιο δικτύου.
- Απομακρύνετε το ηλεκτρικό/πνευματικό εργαλείο.

(\* ανάλογα με το μοντέλο)

### 3 Τρόποι λειτουργίας

- Χρησιμοποιώντας τη λαβή τύπου σωλήνα μπορείτε να προσαρμόσετε την ισχύ αναρρόφησης με τον πλευρικό αεροφράκτη.

#### 3.1 Στεγνή αναρρόφηση

Καθαρίστε μόνο με στεγνό φίλτρο, αναρροφητήρα και εξαρτήματα, για να μην συγκρατηθεί η σκόνη στο εσωτερικό της συσκευής και δημιουργήσει κρούστα.

Εάν γίνεται αναρρόφηση σκόνης αιθάλης, τσιμέντου, γύψου, αλευριού ή παρόμοιου τύπου, συνιστούμε τη χρήση Φλις σακούλα σκόνης. Χρησιμοποιείτε τους Φλις σακούλα σκόνης πάντα σε συνδυασμό με κασέτες πιπυωτών φίλτρων.

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Οι αναρροφητήρες των κατηγοριών M, H και H-Asbest είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούνται μόνο για στεγνή αναρρόφηση.

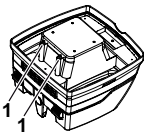
## 3.2 Υγρή αναρρόφηση

### ΔΡΟΣΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε περίπτωση εκρήξι αφού ή υγρού θέστε αμέσως τον αναρροφητήρα εκτός λειτουργίας.

- ▷ Εκκενώστε τον κάδο και, αν χρειάζεται, την κασέτα πυσχωτού φίλτρου.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ



Καθαρίζετε τακτικά τους αισθητήρες στάθμης νερού (1) και ελέγχετε για ενδείξεις βλάβης.

- ▷ Σκούπισμα χωρίς φλις σακούλα σκόνης.

Για υγρό σκούπισμα είναι κατάλληλες οι αναδιπλούμενες κασέτες. Ο ενωματωμένος αισθητήρας απενεργοποιεί το μοτέρ μόλις γεμίσει το δοχείο. Ο χειρισμός της ηλεκτρικής σκούπας μπορεί να επηρεαστεί από ένα γεμάτο δοχείο.

- ▷ Αδειάστε τον αναρροφητήρα (βλ. «5 Εκκένωση κάδου»).

### ΔΡΟΣΟΧΗ!

Εάν ο αναρροφητήρας δεν τεθεί εκτός λειτουργίας, παραμένει ενεργή η προστασία επανεκκίνησης. Μόνο μετά την απενεργοποίηση και νέα ενεργοποίησή του ο αναρροφητήρας θα είναι έτοιμος για λειτουργία.

- ▷ Πριν την εκένωση αφαιρέστε πρώτα τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης από το υγρό.
- ▷ Εάν η ισχύς αναρρόφησης είναι πολύ μεγάλη και το σχήμα του κάδου δεν ευνοεί τη ροή, μπορεί μετά την απενεργοποίηση να εκρύσσει νερό από τον εύκαμπτο σωλήνα.
- ▷ Για να συνεχίστε τη λειτουργία με στεγνή αναρρόφηση τοποθετήστε το ξηρό φίλτρο.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Σε περίπτωση συχνής εναλλαγής μεταξύ στεγνής και υγρής αναρρόφησης, συνιστούμε την τοποθέτηση δεύτερου στεφανών, κατά προτίμηση κασετών πυσχωτών φίλτρων από πολυεστέρα.

## 4 Καθαρισμός φίλτρου

Οι απορροφητήρες είναι εξοπλισμένοι μ' ένα ηλεκτρομαγνητικό σύστημα καθαρισμού φίλτρου με το οποίο μπορεί να αφαιρείται η κολλημένη σκόνη από τη φυσίγγη του πυσχωτού φίλτρου μέσω δόνησης.

## 4.1 Χειροκίνητος καθαρισμός

Το αριστερό κατά το φωτισμό της ένδειξης όγκου ροής (προειδοποιητική λυχνία) ή την αντήχηση του προειδοποιητικού ήχου και κατά τη μείωση της απόστασης αναρρόφησης θα έπρεπε να ενεργοποιηθεί ο δονητής (θέση διακόπτη R ή RA).

## 4.2 Αυτόματος καθαρισμός (αυτόματη δόνηση)

Αυτός ο καθαρισμός φίλτρου γίνεται αυτόματα κατά την επόμενη παίση εργασίας, αφού επιτευχθεί ο ρυθμισμένος ελάχιστος όγκος ρεύματος (θέση διακόπτη RA).

## 5 Εκκένωση κάδου

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Επιτρέπεται μόνο εφόσον η αναρροφώμενη σκόνη έχει οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

Θέστε εκτός λειτουργίας τον αναρροφητήρα, αποσυνδέστε το βύσμα.

- ▷ Ανοίξτε τις ασφάλειες.
- ▷ Αφαιρέστε το καπάκι και τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης από τον κάδο.
- ▷ Αναποδογυρίστε τον κάδο.

## 5.1 Απόρριψη φλις σακούλας σκόνης

- ▷ Αποσυνδέστε το βύσμα.
- ▷ Φορέστε προστατευτική μάσκα.
- ▷ Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης, κλείστε το στόμιο αναρρόφησης με πώμα\*.
- ▷ Ανοίξτε τις πλευρικές ασφάλειες, αφαιρέστε το άνω τμήμα.
- ▷ Τραβήγτε προσεκτικά τη φλάντζα από το στόμιο αναρρόφησης και κλείστε την.
- ▷ Απορρίψτε το περιεχόμενο του κάδου όπως ορίζει ο νόμος.

## 5.2 Απορρίψτε τους σάκους απόρριψης πολυεστέρα.

- ▷ Σάκοι απόρριψης πολυεστέρα: Θέστε τον αναρροφητήρα σε λειτουργία, δονήστε τις κασέτες πυσχωτών φίλτρων. Θέστε τον αναρροφητήρα εκτός λειτουργίας.
- ▷ Φορέστε προστατευτική μάσκα.
- ▷ Αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης, κλείστε το στόμιο αναρρόφησης με πώμα\*.
- ▷ Ανοίξτε τις πλευρικές ασφάλειες, αφαιρέστε το άνω τμήμα. Πριν από την απενεργοποίηση, θέστε σε λειτουργία το άνω τμήμα με το διακόπτη στη θέση >I<, για να αναρροφηθεί σιωρούμενη σκόνη που μπορεί να πέσει κάτω.
- ▷ Κλείστε προσεκτικά τους σάκους απόρριψης πολυεστέρα με το ενσωματωμένο κορδόνι κλείσιματος.
- ▷ Τραβήγτε προσεκτικά τη φλάντζα από το στόμιο αναρρόφησης και ασφαλίστε.
- ▷ Αφαιρέστε με προσοχή τους σάκους απόρριψης πολυεστέρα από τον κάδο.
- ▷ Απορρίψτε το περιεχόμενο του κάδου όπως ορίζει ο νόμος.

## 5.3 Χρήση της φλις σακούλας σκόνης

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

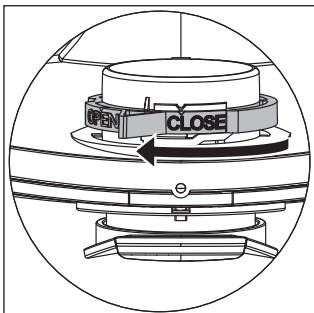
Χρησιμοποιείτε τη φλις σακούλα σκόνης μόνο για στεγνό σκούπισμα.

- ▷ Μετακινήστε τη φλάντζα εντελώς πάνω από το άνοιγμα αναρρόφησης.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

##### Λειτουργία του περιστροφικού τμήματος ολίσθησης

- ▷ Γυρίστε το κόκκινο περιστρεφόμενο τμήμα ολίσθησης προς τα μέσα στη θέση CLOSE (ΚΛΕΙΣΤΟ) όταν σταματά στον δείκτη ▲.



- ▷ Τοποθετήστε το άνω τμήμα στον κάδο και κλείστε τις πλευρικές ασφάλειες.

(\* ανάλογα με το μοντέλο)

#### 5.4 Τοποθέτηση σάκων απόρριψης πολυεστέρα\*

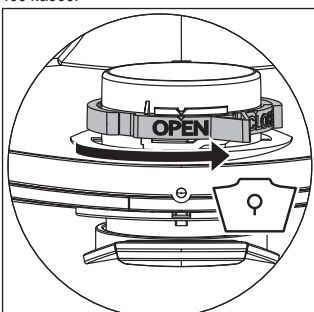
#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Μόνο οι αναρροφητήρες των κατηγοριών **M** και **H** που διαθέουν ειδικό κάδο και περιστρεφόμενο σύρτη στο άνοιγμα αναρρόφησης του τύπου IS/ISC ARM, IS/ISC ARH και IS/ISC ARH-ASBEST ενδέικνυνται για χρήση σε συνδυασμό με σάκους απόρριψης πολυεστέρα.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

##### Λειτουργία του περιστροφικού τμήματος ολίσθησης

- ▷ Γυρίστε το κόκκινο περιστρεφόμενο τμήμα ολίσθησης προς τα μέσα στη θέση OPEN (ΑΝΟΙΧΤΟ) όταν σταματά στον δείκτη ▲.
- ▷ Μετακινήστε την φλάντζα εντελώς πάνω από το στόμιο αναρρόφησης, τοποθετήστε την άνω οπή του σάκου πάνω από το χείλος του κάδου.



- ▷ Τοποθετήστε το άνω τμήμα στον κάδο και κλείστε τις πλευρικές ασφάλειες.

(\* ανάλογα με το μοντέλο)

## 6 Αντικατάσταση φίλτρων

### 6.1 Αντικατάσταση πτυχωτών φίλτρων

- ▷ Δονήστε τις κασέτες πτυχωτών φίλτρων πριν την αντικατάσταση των φίλτρων.
- ▷ Με ένα κέρμα ή παρεμφέρες αντικείμενο περιστρέψτε αριστερόστροφα την ασφάλεια στο μάνδαλο κατά 90° και πιέστε το μάνδαλο προς τα πίσω.
- ▷ Ανοίξτε το κάλυμμα.
- ▷ Κλείστε αμέσως τις κασέτες πτυχωτών φίλτρων, που μόλις αφαιρέστε, σε ένα πλαστικό σάκο στεγανό στη σκόνη και απορρίψτε τις όπως ορίζει ο νόμος.
- ▷ Τοποθετήστε καινούριες κασέτες πτυχωτών φίλτρων.
- ▷ Ανασηκώστε το εξάρτημα ασφάλισης, κατεβάστε το κάλυμμα και ασφαλίστε πιέζοντας ελαφρά.

### 7 Αντικατάσταση φίλτρου προστασίας μοτέρ

#### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Εάν το φίλτρο προστασίας μοτέρ είναι βρώμικο, αυτό υποδηλώνει βλάβη των κασετών φίλτρων.

- ▷ Αντικαταστήστε τις κασέτες πτυχωτών φίλτρων.
- ▷ Αντικαταστήστε ή ξεπλύνετε το φίλτρο προστασίας κινητήρα με νερό, στεγνώστε το και ξανατοποθετήστε το.

## 8 Μεταφορά

- ▷ Τοποθετήστε το πώμα ασφαλείας του αναρροφητήρα στην οπή αναρρόφησης.
- ▷ Η κεφαλή του μοτέρ πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένη με τον κάδο (κλείστε τις ασφάλειες).
- ▷ Τοποθετήστε τα εξαρτήματα σε κατάλληλους πλαστικούς σάκους και σφραγίστε τους ή τοποθετήστε τα στη θήκη αποθήκευσης εργαλείων.
- ▷ Τοποθετήστε τα άκρα του εύκαμπτου σωλήνα το ένα μέσα στο άλλο.
- ▷ Τυλίξτε τον εύκαμπτο σωλήνα γύρω από τον αναρροφητήρα και σφραγίστε τον στη λαβή.

## 9 Συντήρηση

ΥΠΟΔΕΙΞΗ
Πριν από τις εργασίες συντήρησης πρέπει να θέτετε τον αναρροφητήρα εκτός λειτουργίας και να αποσυνδέετε το βύσμα.

Για τη διενέργεια συντήρησης από το χρήστη ο αναρροφητήρας πρέπει

- να αποσυναρμολογείται,
- να καθαρίζεται και
- να συντηρείται,

στο πλαίσιο του εφικτού χωρίς να προκληθεί κατά τη διαδικασία αυτή κίνδυνος για το προσωπικό συντήρησης ή άλλα άτομα.

### Μέτρα προστασίας

Τα ενδεδειγμένα μέτρα προστασίας περιλαμβάνουν

- καθαρισμό πριν την αποσυναρμολόγηση,
- λήψη μέριμνας για τον εξαναγκασμένο εξαερισμό με χρήση φίλτρων που εφαρμόζεται στο χώρο που θα γίνει αποσυναρμολόγηση του αναρροφητήρα,
- καθαρισμό της χώρου που θα διεξαχθεί η συντήρηση και
- κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας για το προσωπικό.

### Μέτρα προστασίας για αναρροφητήρες των κατηγοριών Η και Μ

Το εξωτερικό του αναρροφητήρα πρέπει να καθαριστεί με ηλεκτρική σκούπα και να σκουπιστεί με πανί ή να χρησιμοποιηθούν μέσα στεγανοποίησης, πριν από την απομάκρυνση από την περιοχή κινδύνου. Όλα τα εξαρτήματα του αναρροφητήρα πρέπει να θεωρούνται βρώμικα, όταν απομακρύνονται από την περιοχή κινδύνου και πρέπει να γίνονται οι κατάλληλες ενέργειες για να αποτραπεί ο διασκορπισμός της σκόνης.

### Βρώμικα αντικείμενα

Κατά τη διεξαγωγή των εργασιών συντήρησης και επισκευής πρέπει όλα τα βρώμικα αντικείμενα που δεν είναι δυνατόν να καθαριστούν σε ιανοποιητικό βαθμό, να απορριφθούν. Τέτοιοι είδους αντικείμενα πρέπει να τοποθετούνται σε αδιαπέραστη συσκευασία σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για την απομάκρυνση ανάλογων απορριμμάτων.

### Έλεγχος αποδοτικότητας του αναρροφητήρα

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Στους αναρροφητήρες της κατηγορίας Η πρέπει να ελέγχεται και η αποδοτικότητα τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

Πρέπει να υπάρχει στο χώρο ένας επαρκής ρυθμός ανανέωσης αέρα  $L$ , όταν ο αποβαλλόμενος αέρας επιστρέφει στο χώρο διεξαγωγής των εργασιών. Για περισσότερες υποδείξεις σχετικά ανατρέχετε στους κανονισμούς της χώρας σας.

Αν η ισχύς αναρρόφησης του αναρροφητήρα μειώνεται και δεν αυξάνεται ούτε με τον καθαρισμό των κασετών πτυχωτών φίλτρων (υπό την προϋπόθεση ότι ο κάδος εκκενώθηκε και Φλίς σακούλα σκόνης αντικαταστάθηκε), τότε απαιτείται αντικατάσταση των κασετών πτυχωτών φίλτρων.

## 9.1 Καθαρισμός

ΥΠΟΔΕΙΞΗ
Οξεά, ασετόν και διαλυτικά μέσα μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση στα εξαρτήματα της συσκευής. ▷ Καθαρίστε τον κάδο και τα εξαρτήματα με νερό. ▷ Καθαρίστε το άνω τμήμα της συσκευής με ένα βρεγμένο πλανί. ▷ Αφήστε τον κάδο και τα εξαρτήματα να στεγνώσουν.

## 9.2 Επισκευή

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ!
► Οι αναρροφητήρες που δεν έχουν επισκευαστεί από εξειδικευμένο προσωπικό αποτελούν κίνδυνο για το χρήστη. ► Οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό, π. χ. την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Χρησιμοποιείτε μόνο γήνησια ανταλλακτικά.

## 10 Αυτοβοήθεια σε περίπτωση βλάβης

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Τα προβλήματα λειτουργίας δεν οφείλονται πάντα σε ελαπτώματα του αναρροφητήρα.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Μείωση της ισχύος αναρρόφησης	Βρώμικο φίλτρο Φλις σακούλα σκόνης γεμάτη Κάδος πλήρης Απόφραξη ακροφυσίου, σωλήνα ή εύκαμπτου σωλήνα	Καθαρισμός. Αντικατάσταση. Εικένωση. Καθαρισμός.
Ο αναρροφητήρας δεν ξεκινάει	Βάλτε το βύσμα στην υποδοχή ρεύματος; Μήπως το δίκτυο δεν φέρει τάση; Το καλώδιο δικτύου είναι εντάξει; Έχετε κλείσει σωστά το καπάκι; Έχετε απενεργοποιήσει τον αισθητήρα νερού; Είναι ο αναρροφητήρας ρυθμισμένος στη λειτουργία ετοιμότητας >RA<;	
Ο αναρροφητήρας δεν ξεκινάει με την ενεργοποίηση του εργαλείου στον τρόπο λειτουργίας >RA<	Βρίσκεται το βύσμα του εργαλείου στην υποδοχή της συσκευής; Είναι βρώμικη η μαγνητική βαλβίδα του αυτόματου συστήματος ενεργοποίησης πεπιεσμένου αέρα*;	Εισαγάγετε το βύσμα στην υποδοχή της ηλεκτρικής σκούπας. Ξεπλύνετε το αυτόματο σύστημα ενεργοποίησης πεπιεσμένου αέρα* με οινόπνευμα.
Γίνεται αναρρόφηση του σάκου απόρριψης πολυεστέρα στο φίλτρο	Λάθος θέση του περιστρεφόμενου σύρτη	Θέστε τον περιστρεφόμενο σύρτη στη θέση ● (βλ. «5.4 Τοποθέτηση σάκων απόρριψης πολυεστέρα»).
Αναρροφητήρες της κατηγορίας <b>M</b> ή <b>H</b> : με χάρτινο φίλτρο σκόνης τοποθετημένο στον κάδο	Λάθος θέση του περιστρεφόμενου σύρτη	Θέστε τον περιστρεφόμενο σύρτη στη θέση ▲ (βλ. «5.3 Χρήση της φλις σακούλας σκόνης»).

Μην κάνετε άλλες επεμβάσεις στη συσκευή, αιλλά απευθυνθείτε στο συνεργείο εξυπηρέτησης πελατών.

## 11 Γνήσια εξαρτήματα

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Χρησιμοποιείτε γνήσια εξαρτήματα.

Χαρακτηρισμός είδους	Ιδιαιτερότητες/υλικό	Μέγεθος παραγγελίας (1 σετ)
Φλις σακούλα σκόνης <b>FBV 25/35</b>	για πλαστικό κάδο 30 l, εγκεκριμένη κατηγορία από το Ινστιτούτο Ασφάλειας στην Εργασία των Επαγγελματικών Συνδέσμων (BGIA) <b>M</b>	5/10 τεμ.
Κασέτα φίλτρου <b>FK 4300</b>	Υλικό κυππαρίνης, εγκεκριμένη κατηγορία από το BGIA <b>M</b>	2 τεμ.
Κασέτα φίλτρου <b>FKP 4300</b>	Πολυεστέρας, εγκεκριμένη κατηγορία από το BGIA <b>M</b>	2 τεμ.
Κασέτα φίλτρου <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	Κασέτα φίλτρου 3 στρώσεων, εγκεκριμένη κατηγορία από το ινστιτούτο BGIA <b>H</b>	2 τεμ.
Κασέτα φίλτρου <b>FKPN 4300 Nano</b>	Κασέτα φίλτρου με ναπο επίστρωση	
Σάκοι απόρριψης πολυεστέρα	μόνο για αναρροφητήρες βιομηχανικής χρήσης της κατηγορίας <b>M</b> και <b>H</b>	5 τεμ.
Σάκοι απόρριψης πολυεστέρα <b>ASBEST</b>	μόνο για αναρροφητήρες βιομηχανικής χρήσης της κατηγορίας <b>H</b> <b>ASBEST</b>	5 τεμ.

Περισσότερα εξαρτήματα θα βρείτε στον κατάλογο ειδικών εξαρτημάτων, τον οποίο μπορείτε να λάβετε κατόπιν παραγγελίας στο Service Team της Starmix ή στο διαδίκτυο: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Τάση	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Συχνότητα	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ονομαστική ισχύς	Watt	1400	1400	1400	1000
Μέγιστη ισχύς	Watt	1600	1600	1600	1200
Ροή αέρα*	l/s	75	75	75	70
Υποπίεση*	hPa/MG	280	280	280	265
Ροή αέρα**	l/s	45	45	45	40
Υποπίεση**	hPa/SE	245	245	245	230
Ηχητική πίεση	dB(A)	69	69	69	69
Βάρος	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Διαστάσεις M x Π x Υ	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* στον ανεμιστήρα

\*\* στον εύκαμπτο σωλήνα

\*\*\* συμπερ. η λαβή ώθησης

Μέγ. ισχύς σε ηλεκτρικές σκούπες με πρίζα φις: 2.000 W

Καλώδιο παροχής ρεύματος σε ηλεκτρικές σκούπες με υποδοχή φις: H05RR-F 3 x 1,5

Καλώδιο παροχής ρεύματος σε ηλεκτρικές σκούπες ΑΜΙΑΝΤΟΥ με υποδοχή φις: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Έλεγχοι και εγκρίσεις

Οι ηλεκτροτεχνικοί έλεγχοι πρέπει να διενεργούνται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κανονισμού πρόληψης ατυχημάτων (BGV A3) και σύμφωνα με το πρότυπο DIN VDE 0701 Μέρος 1 και Μέρος 3. Οι έλεγχοι αυτοί πρέπει να διενεργούνται σύμφωνα με το πρότυπο DIN VDE 0702 σε τακτικά διαστήματα και είναι απαραίτητοι μετά από επισκευή ή τροποποίηση της συσκευής.

Οι αναρροφητήρες έχουν υποβληθεί σε έλεγχο με επιπυχία σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60335-2-69.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Οι παλιές συσκευές περιέχουν πολύτιμα υλικά που είναι κατάλληλα για επανεπεξεργασία. Μην απορρίπτετε τους αναρροφητήρες με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα, αλλά με τον προβλεπόμενο τρόπο μέσω κατάλληλων συστημάτων συλλογής, π. χ. μέσω της αντίστοιχης δημοτικής υπηρεσίας αποκομιδής απορριμμάτων.

## Δήλωση πιστότητας ΕΚ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πλήροι στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγειεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποίησεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν:

Ηλεκτρική σκούπα για υγρή και στεγνή λειτουργία

Τύπος:

IS

Ο σχεδιασμός της συσκευής ανταποκρίνεται στους ακόλουθους σχετικούς κανονισμούς:

Οδηγία ΕΚ περί Μηχανημάτων 2006/42/ΕΕ  
συμπεριλαμβανομένων των τροποποίησεων:

Οδηγία ΕΚ περί Μηχανημάτων 2006/42/ΕΕ

Οδηγία ΕΚ περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΚ

Οδηγία περί Πειριορισμού Χρήσης Ορισμένων Επικινδυνών Ουσιών 2011/65/ΕΕ

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10, EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Έκδ.1 (VDE 700-1 Έκδ.1):2014-04,

EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012, DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Έκδ.1):2009-04,

EN 62233 Έκδ.1:2008, DIN EN ISO 12100:2011-03,

EN ISO 12100:2010

Οδηγία ΕΚ περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΚ:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05,

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03, EN 61000-3-2:2014,

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03, EN 61000-3-3:2013,

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009,

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Απαιτήσεις Καπηγορίας II

Το ακόλουθο ίνστιτούτο έχει πιστοποιήσει το προϊόν ύστερα από τη διενέργεια δοκιμών:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος τεκμηρίωσης:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Γερμανία

Carsten Gresser

Επικεφαλής της Διασφάλισης Ποιότητας

01.08.2017

# Türkçe

## ⚠ TEHLIKE!

- ▶ Boğulma tehlikesi
  - Folyo torbası gibi ambalaj malzemesi çocuklardan uzak tutulmalıdır.
- ▶ Hiçbir zaman süpürge makinasının üzerine tırmanmayın veya oturmayın.
- ▶ Merdivenleri süpürürken çok özenli davranışınız gereklidir. Emniyeti duruşa dikkat edin.
- ▶ Bağlantı kablosunu ve emiş hortumunu keskin kenarlar üzerinden çekmeyin, bükmeyin veya kıştmayın.
- ▶ Bağlantı kablosu ve emiş hortumu daima üzerinden hiç kimse takılıp düşmeyecek şekilde döşenmelidir.
- ▶ Köpük veya sıvı çıkışları halinde süpürge makinasını hemen kapatın.
- ▶ Kapağın içini daima kuru tutun.
- ▶ Şu durumlarda aksesuarları dahil süpürge makinasını **çalıştırmayın**:
  - Süpürge makinasında gözle görülür hasarlar (çatlak/kırık) varsa,
  - Şebeke bağlantı kablosu arızalı veya kabloda çatlak veya yıpranma varsa,
  - Görünmeyen bir arıza olduğu hususunda şüphe varsa (makina düştükten sonra mesela).
- ▶ Dönen elektro fırçaların şebeke bağlantı kablosuya temas etmesine izin vermeyin.

## ⚠ TEHLIKE!

- ▶ Süpürge makinası patlama tehlikesi olan alanlarda çalıştırılmamalıdır.
- ▶ Süpürge makinasını yanıcı gazlardan ve maddelerden uzak tutun.

## ⚠ TEHLIKE!

- ▶ Yanıcı veya patlayıcı çözücü maddeler, çözücü maddeye doymuş malzeme, patlama tehlikesi olan tozlar, 60 °C'den yüksek olan benzin, yağ, alkol, tiner veya malzeme gibi sıvılar süpürülmemelidir.
- ▶ Aksi halde patlama ve yangın tehlikesi oluşur!

## ⚠ TEHLIKE!

- ▶ Onarımları sadece örn. müsteri hizmetleri gibi uzman personele yaptırın. Yalnız orijinal yedek parça kullanın.
- ▶ Usule uygun şekilde onarılmayan cihazlar, kullanıcı için tehlike oluşturur.

## ⚠ TEHLIKE!

- ▶ Süpürge makinasındaki prizi sadece kullanım kılavuzunda belirtilen amaçlar için kullanın.
- ▶ Amacı dışındaki, talimata aykırı kullanım veya usule aykırı onarım olması halinde üretici oluşturacak hasarlardan sorumlulık kabul etmemektedir.
- ▶ Hasarlı uzatma kabloları kullanmayın.
- ▶ Süpürge makinasının bağlantı kablosu hasarlıysa, mevcut bağlantı kablosunu üreticiden veya bağlı bulunduğu müsteri hizmetlerinden temin edebileceğiniz özel bir bağlantı kablosuyla değiştirin.
- ▶ Elektro fırçaların, dönen fırçaların şebeke bağlantı kablosuya temas etmesine izin vermeyin.
- ▶ Tip etiketinde yazan gerilimle şebeke gerilimi örtüşmelidir.
- ▶ Her kullanım sonrasında ve her bakım öncesinde süpürge makinasını kapatın ve elektrik fışını prizden çekin.
- ▶ Sadece elektrik fışını çekin, asla bağlantı kablosunu çekmeyin!
- ▶ Elektrik fışını asla ıslak ellerinizle takmayın veya çekmeyin.
- ▶ Elektrik beslemesi uygun bir akım gücüne sahip bir sigortaya emniyyete alınmış olmalıdır.
- ▶ Süpürge makinasını yağmur veya fırtına esnasında bina dışında asla açmayın.
- ▶ Elektrikli süpürge iç mekanlarda kuru ve dommayla karşı korumalı depolanmalıdır.

#### ⚠ UYARI!

- ▶ Süpürge makinaları IS AR, ISC AR, IS ARD ve ISC ARD sağlığa zararlı tozların süpürülmesi/çekilmesi için **tasarlanmamıştır**.
- ▶ **L** toz sınıfı emme makineleri,  $> 1 \text{ mg/m}^3$  çalışma yeri değerleri ile kuru, yanıcı olmayan ve sağlık için tehdit oluşturan tozların emilmesi/çekilmesi için uygundur.
- ▶ **M** sınıfı süpürge makinaları kuru, yanıcı olmayan tozların, yanıcı olmayan sıvıların, tahta talaşlarının ve AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$  tehlikeli tozların süpürülmesi/çekilmesi için tasarlanmıştır.
- ▶ **H** sınıfı süpürge makinaları kuru, yanıcı olmayan tozların, kanserojen ve sağlığa zararlı partiküllerin, yanıcı olmayan sıvıların, tahta talaşlarının ve AGWs  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$  tehlikeli tozların süpürülmesi/çekilmesi için tasarlanmıştır.

#### ⚠ UYARI!

- ▶ Bu makine fiziksel, duyusal veya zihinsel becerileri sınırlı veya deneyim ve bilgi sahibi olmayan kişiler tarafından (çocuklar dahil) kullanılmamalıdır.
- ▶ Çocukların cihazla oynamaması kontrol edilmelidir.
- ▶ Nozülleri, hortumu veya boruyu insanlara veya hayvanlara doğrultmayın.

#### ⚠ UYARI!

- ▶ Sadece süpürge makinasına donatılmış olan veya kullanım kılavuzunda belirtilen fırçaları kullanın. Diğer fırçaların kullanılması güvenlik açısından sorun oluşturabilir.
- ▶ Uzun süre temizlik yapılmaması halinde özellikle gıda maddesi konusunda faaliyet gösteren işletmenlerin kullandıkları süpürge makinalarını kullanım sonrasında vakit kaybetmeden temizleyin ve dezenfekte edin.
- ▶ Temizlik için buhar püskürtme cihazı veya yüksek basınçlı temizleyici kullanmayın.
- ▶ Asit, aseton ve çözücü madde süpürge makinasının parçalarına zarar verebilir.
- ▶ Cihazı korumasız bir şekilde bırakmayın. Çalışmanız uzun bir süre için kesintiye uğrayacaksa elektrik fişini çekin.
- ▶ Filtre haznelerini basınçlı hava ile temizlemeyin.

Süpürge makinasını çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyun. Kullanım kılavuzu kullanım, güvenlik, onarım ve bakım ile ilgili önemli açıklamalar barındırmaktadır. Kullanım kılavuzunu itineli bir şekilde muhafaza edin ve kullanım kılavuzunu cihazın bir sonraki kullanıcısına teslim edin.

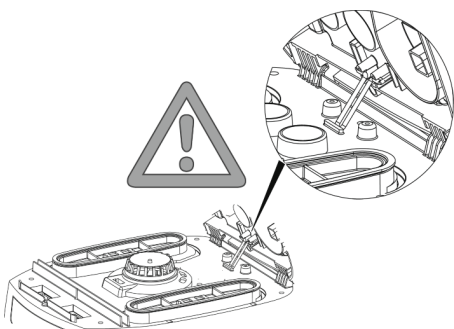
Üreticinin yapı ve donanımda değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Bu kullanım kılavuzunda yer almayan işler yapmayın.

Bu makine ticari kullanım için öngörlülmüştür, örn. otellerde, okullarda, hastanelerde, fabrikalarda, mağazalarda ve bürolarda.

## Kullanmadan önce

- ▶ Ambalajdan çıkarırken parçaların eksiksiz olmasına ve nakliyeden kaynaklanan hasarlar olmamasına dikkat edin.
- ▶ Süpürge makinasını kullanmadan önce kullanıcıya süpürge makinasının kullanımı ve süpürülecek malzemenin güvenli bir şekilde tasfiye edilmesi ile ilgili gerekli bilgiler, talimatlar ve eğitimler verilmelidir.



## 1 Göstergе ve kumanda elemanları

Aşağıdaki işlevleri ve ayarları seçin:

0	Süpürge makinası kapalı	- Priz gerilim altında
I	Süpürge makinası çalışıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Priz gerilim altında</li> <li>- Otomatik redresör işlevi kapalı</li> </ul>
A	Açma / Kapatma otomatığı için hazır olma işletmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Priz gerilim altında</li> <li>- Süpürge makinası bağlı bir elektro / basınçlı hava aleti* ile prizden devreye alınabilir ve devreden çıkarılabilir.</li> </ul>
R	Filtreyi temizleme fonksiyonu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bu çalışma pozisyonunda sallayıcı (Rüttler) takr. 10 saniye çalıştırılır ve daha sonra otomatik olarak kapanır.</li> </ul>
RA	Açma / Kapatma otomatığı için hazır olma işletmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Çalışmaya hazır, örneğin &gt;A&lt; plus otomatik filtre temizleme gibi.</li> </ul>
	Otomatik redresör işlevi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bu filtre temizleme işlemi, ayarlanmış olan asgari hacim akımına ulaşıldığından otomatik olarak gelecek çalışma molasında yapılmaktadır (fialter pozisyonu RA).</li> </ul>
	Dolum göstergesi *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Depo dolu olduğunda ve/veya emme hortumunda tikanıklık varsa dolum göstergesi yanar. M ve H sınıfı süpürge makinalarında ayrıca akustik bir sinyal verilir.</li> </ul>
	Devir sayısı ayarı *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Devir sayısı regülatörüyle emiş gücünü kademesiz olarak ayarlayın.</li> </ul>
	Emiş hortumu çapını ayarlayın *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otomatik karıştırma için gerekli azami vakum değerini belirleyin.</li> </ul>

(\* Süpürge makinanızın sahip olduğu donanım seçenekine göre)

## 2 İşleteme alma

### 2.1 Açma ve kapama

Süpürge makinasındaki priz elektrik fişini takılıyken şalter konumunu bağımsız olarak daima gerilim altında bulunur.

#### ⚠ DİKKAT!

Elektronik alet ve/veya basınçlı hava aleti bağlanırken kapalı durumda olmalıdır.

#### AÇIKLAMA

>0< şalter konumunda süpürge makinasındaki priz uzatma kablosu olarak kullanılabilir.

⚠ Bağlantı değeri: Süpürme makinası + bağlı cihaz azami 16 A.

- Fizi prize takın

>0< Süpürge makinası kapalı

>1< Salının işlevi olmadan süpürge makinası devrede

>A< Süpürge makinası Standby konumunda

Ancaq aletin devreye girmesinden sonra süpürge makinası otomatik olarak devreye girer.

Aletin devreden çıkışlarından sonra süpürge makinası yak. 10 sn'liğine ilave olarak çalışır. Bu sayede hortumda artik kalmamaktadır.

>R< Filtreyi temizleme fonksiyonu

>RA< Çalışmaya hazır, örneğin >A< plus otomatik filtre temizleme gibi.

► Süpürge makinasını >0< şalter konumuna getirin.

► İşlemi sonlandırdıktan sonra elektrik fişini çekin.

► Emme borusunu öngörülen aksesuar deposuna\* koymak suretiyle muhafaza etmek için depo arka duvarına sabitleyin.

► Hortum uçları kir partiküllerinin çıkmaması için birbirine bağlanabilir.

#### ⚠ DİKKAT!

«M» ve «H» sınıfı süpürge makinalarında asgari akım sinyali (korna ve lamba) için ön seçim şalteri

>A< ve >RA< modunda hortum çapına bağlı olarak aşağıdaki ayar yapılır:

Hortum iç çapı	Şalter konumu
∅ 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
∅ 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
∅ 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Devir sayısı ayarı gerçekleştiriyor Süpürge makinası daima azami devirle çalışır.
--

► Süpürge makinasının elektrik fişini prize takın.

► İstenilen çalışma moduna ayarlayın.

↳ Süpürge makinası çalışmaya hazır.

► Süpürdükten sonra şalteri >0< konumuna getirin.

↳ Süpürge makinası devre dışı.

► Süpürge makinasının elektrik fişini prizden çekin.

- Elektrik fişini toplayın.

- Elektro /basınçlı hava aletini çıkarın.

(\* donanım seçeneğine göre)

## 3 İşletim türleri

- Tutamak kullanıldığından yan hava iticisiyle emis gücü uyarlanabilir.

### 3.1 Kuru süpürme

Tozun yapışması ve kabuk bağlaması için sadece kuru filtre, süpürge makinası ve aksesuar ile süpürün.

Kurum, çimento, alçı, un veya benzer tozlar süpürülüyorrsa bir İpek elyaf filtre torbasıyla sizmenizi tavsiye ediyoruz. İpek elyaf filtre torbası daima katlanmış filtre hazneleriyle bağlantılı olarak yerleştirin.

#### AÇIKLAMA

M, H ve H-Asbest sınıfı süpürge makinaları tercihen kuru süpürge makinası olarak kullanılabilir.

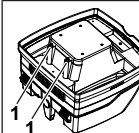
### 3.2 Islak süpürme

#### ⚠ UYARI!

Köpük veya sıvı çıkışları halinde süpürge makinasını hemen kapatın.

- Kabı ve katlanmış filtre haznesini boşaltın.

#### AÇIKLAMA



Su seviyesi sensörlerini (1) düzenli aralıklarla temizleyin ve hasar olup olmadığını inceleyin.

- İpek elyaf filtre torbası olmadan emis uygulaması yapın.

Kıvrımlı filtre kartuşları, ıslak emis uygulamaları için uygundur.

Monte edilmiş sensör, hazne dolduğunda motoru otomatik olarak devre dışı bırakır. Emme makinesini kullanımı şekli, haznenin dolu olmasından olumsuz yönde etkilenebilir.

- Süpürge makinasını boşaltın (bkz. «5 Kabin boşaltılması»).

#### ⚠ DİKKAT!

Süpürge makinası devreden çıkışmıyorsa, tekrar çalışma koruması etkin kalmaya devam eder. Ancak kapatıldıktan ve tekrar çalıştırıldıktan sonra süpürge makinası tekrar çalışmaya hazırır.

- Boşaltmadan önce emis hortumunu ilk önce sıvıdan çıkartın.

► Yüksek emis gücü ve akışa uygun kap şekli nedeniyle süpürge makinası kapatıldıktan sonra bir miktar su hortumdan geri akabilir.

- Takip eden kuru süpürmede kuru filtre yerleştirin.

## AÇIKLAMA

Kuru ve ıslak süpürme arasında sıkça değişiklik yapılması halinde ikinci bir filtre takımı, tercihen Polyester'den imal edilmiş katlanmış filtre hazneleri kullanmanızı öneriyoruz.

## 4 Filtryi temizleme

Emme makinesi elektromanyetik bir filtre temizleme tertibatı ile donatılmıştır ve bununla yapılan tozlar sallanarak körküllü filtre kartuşlarından dökülmektedir. Bu, körküllü filtrenin en mükemmel şekilde kullanılmasını sağlamaktadır ve çalışma sürelerini uzatmaktadır.

### 4.1 Elle temizleme

En geç hacim akımı göstergesi (ikaz lambası) yandığında veya ikaz sinyal sesi duyulduğunda veya emme gücü azaldığında sallama işlemi (falter pozisyonu R veya RA) çalıştırılmalıdır.

### 4.2 Otomatik temizleme (Sallama otomatiği)

Bu filtre temizleme işlemi, ayarlanmış olan asgari hacim akımına ulaşıldığında otomatik olarak gelecek çalışma molasında yapılmaktadır (falter pozisyonu RA).

## 5 Kabin boşaltılması

### AÇIKLAMA

Sadece AGW's > 1 mg/m<sup>3</sup> tozlarda izin verilmektedir.

Süpürge makinasını kapatın, elektrik fişini çekin.

- ▷ Kilitleri açın.
- ▷ Kapığı ve emiș hortumunu kaptan alın.
- ▷ Kabı boşaltın.

### 5.1 İpek elyaf filtre torbasının imha edilmesi

- ▷ Elektrik fişinin çekilmesi.
- ▷ Maske takın.
- ▷ Emiș hortumunu çıkarın, emme bağlantı parçasını tapalar\* ile kapatın.
- ▷ Yan kilitleri açın, üst kısmı çıkarın.
- ▷ Flanşı dikkatli şekilde emme bağlantı parçasından çekin ve flanşı kapatın.
- ▷ Süpürülün malzemeyi yasal düzenlemelerin öngördüğü şekilde imha edin.

### 5.2 PE boşaltma ve imha kesesinin imha edilmesi

- ▷ PE boşaltma ve imha kesesi: Süpürge makinasını açın, katlanmış filtre haznelerini boşaltın. Süpürge makinasını kapatın.
- ▷ Maske takın.
- ▷ Emiș hortumunu çıkarın, emme bağlantı parçasını tapalar\* ile kapatın.
- ▷ Yan kilitleri açın, üst kısmı çıkarın.

Üst kısmı, süpürge makinasını kapatmadan önce çökelen tozun çekilmesi için şalteri >l< konumuna alın.

- ▷ PE boşaltma ve imha kesesini dikkatli şekilde ilişikteki bantla kapatın.
- ▷ Flanşı dikkatli şekilde emme bağlantı parçasından çekin ve kapatın.
- ▷ PE boşaltma ve imha kesesini dikkatli şekilde kaptan çıkarın.
- ▷ Süpürülen malzemeyi yasal düzenlemelerin öngördüğü şekilde imha edin.

## 5.3 İpek elyaf filtre torbasının yerleştirilmesi

### AÇIKLAMA

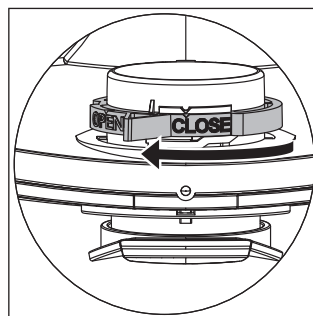
İpek elyaf filtre torbasını, sadece kuru emiș uygulamaları için kullanın.

- ▷ Flanşın dikkatli şekilde emme açıklığının üzerinden itilmesi.

### NOT

#### Döner sürgüyü çalışma

- ▷ Kırmızı iç döner sürgüyü ▲ işaretü üzerinde duracak şekilde CLOSE (KAPALI) konuma getirin.



- ▷ Üst kısmı kaba oturtun ve yan kilitleri kilitleyin.

(\* donanım seçeneğine göre)

### 5.4 PE boşaltma ve imha kesesinin yerleştirilmesi\*

### AÇIKLAMA

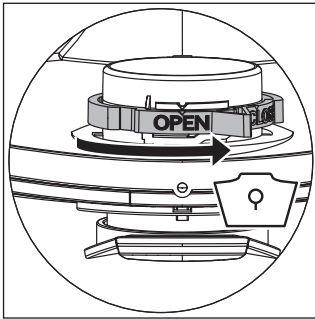
Sadece özel kabi olan M ve H sınıfı ve IS/ISC ARM, IS/ISC ARH vett IS/ISC ARH-ASBEST tiplerinin emme açıklığında döner sürgü olan süpürge makinaları, PE boşaltma ve imha keselerinin kullanımı için uygundur.

### NOT

#### Döner sürgüyü çalışma

- ▷ Kırmızı iç döner sürgüyü ▲ işaretü üzerinde duracak şekilde OPEN (AÇIK) konuma getirin.

- ▷ Flanşı tamamen emme bağlantı parçasının üzerinden itin, üst kese açığını kap kenarının üzerine getirin.



- Üst kısmı kaba oturtun ve yan kilitleri kilitleyin.

(\* donanım seçeneğine göre)

## 6 Filtrenin değiştirilmesi

### 6.1 Katlanmış filtrenin değiştirilmesi

- Katlanmışfiltre haznelerinifiltre değişiminden önce sallayarak boşaltın.
- Bozuk para veya benzer bir nesneye sürgüdeki kılıdı 90° saat istikametinin tersine çevirin ve sürgüyü arkaya doğru bastırın.
- Kapağın açılması
- Çıkarılan katlanmışfiltre hazneleri hemen toz sızdırmayan plastik bir keseye koyn ve talimatı uygun şekilde imha edin.
- Yeni katlanmışfiltre haznelerini yerleştirin.
- Kilit mandalını yukarı kaldırın, kapağı aşağıya katlayın ve hafifçe bastırarak kilitleyin.

## 7 Motor koruma filtresinin değiştirilmesi

### AÇIKLAMA

Motor koruma filtresi kirleştirse, bu durum arızalı bir filtré haznesine işaret eder.

- Katlanmışfiltre haznelerini yerleştirin.
- Motor koruma filtresini değiştirin veya motor koruma filtresini su altına tutarak yıkayın, kurutun ve tekrar yerleştirin.

## 8 Nakliye

- Süpürge makinasının tapalarını\* emme açığına takın.
- Motor kafasını kaba güvenli bir şekilde bağlanmalıdır (kilitleri kilitleyin).
- Aksesuari uygun plastik keseye takın ve plastik keseyi kapatın veya alet deposuna takın.
- Emiş hortumu ucunu ve emiş hortumu başlangıç kısmını birbirine takın.
- Hortumu süpürge makinasının etrafına koyn ve tutamağa sıkıştırın.

## 9 Bakım

### AÇIKLAMA

Her bakımından önce süpürge makinasını kapatın ve elektrik fişini çekin.

Kullanıcı tarafından bakım yapılması için süpürge makinası

- dağıtılmış,
  - temizlenmiş ve
  - bakımı yapılmış olmalıdır,
- bunu yaparken bakım personeli ve diğer kişiler için tehlike oluşturmayacak şekilde işlemleri uygulamak esastır.

### Emniyet önlemleri

Uygun emniyet önlemleri sunları kapsar:

- Demontaj öncesi temizlik,
- Süpürge makinasının söküldüğü yerel filtrelenen zorunlu hava tahliyesi için önlemler alınması,
- Bakım bölgesinin temizlenmesi ve
- uygun kişisel koruma ekipmanı.

### H ve M sınıfı süpürge makinalarında alınacak emniyet önlemleri

Süpürge makinasının dışı, süpürge makinasını tehlikeli bölgeden çıkarmadan önce toz çekme yöntemleri vasıtasyla temizlenmeli ve silinmelidir veya yalıtım gereçleri ile yalıtılmalıdır. Tüm süpürge makinası parçaları, tehlikeli bölgeden çıkarıldıkları esnada temiz deðilmiş gibi hareket edip tozun dağılmasını engellemek amacıyla ilgili bı dizi işlem yürütülmelidir.

### Pislenen nesneler

Bakım ve onarım çalışmalarının yürütülmesi esnasında tatmin edici şekilde temizlenmemeyen tüm kirli nesneler tasfiye edilmelidir. Bu tip nesneler sızdırma keselerde bu tür atıkların imha edilmesi için yer alan geçerli düzenlemeler doğrultusunda tasfiye edilmelidir.

### Süpürge makinasının etkinliğinin test edilmesi

**NOT: H sınıfı süpürge makinalarında ilave olarak süpürge makinalarının etkinliği yılda en az bir kez test edilmelidir.**

Tahliye edilen hava odaya geri gittiğinde odada en az bir *hava değişim oranı L* olmalıdır. Ayrıntılı bilgiler için lütfen ulusal düzenlemelere bakın.

Süpürge makinasının emis gücü düşmüsse ve katlanmışfiltré haznelerinin temizlenmesi de emis gücünü yükseltmeyorsa (kabin boşaltılması ve İpek elyaf filtré torbası kesesinin değiştirilmesi şarttır), o halde katlanmışfiltré haznelerini değiştirmek gerekir.

## 9.1 Temizlik

### AÇIKLAMA

Asit, aseton ve çözücü madde süpürge makinasının parçalarına zarar verebilir.

- > Kabi ve aksesuarı suyla temizleyin.
- > Üst kısmı nemle besle silin.
- > Kap ve aksesuar kuru olmalıdır.

## 9.2 Onarım

### ⚠ TEHLIKE!

- Usule uygun şekilde onarılmayan süpürge makinaları, kullanıcı için tehlke oluşturur.
- Onarımları sadece ör n. müşteri hizmetleri gibi uzman personele yaptırın. Yalnız orijinal yedek parça kullanın.

## 10 Arızalarda kullanımının kendi alacağı önlemler

### AÇIKLAMA

Sorunların ortaya çıkması her zaman süpürge makinasının ariza yaptığı anlamanı gelmez.

Arıza	Muhtemel sebepler	Arıza giderme
Emiş gücünün düşmesi	Filtre tıkalı	Temizleyin.
	Dolu ipek elyaf filtre torbası	Değiştirin.
	Kap dolu	Boşaltın.
	Meme, borular veya hortum tıkalı	Temizleyin.
Süpürge makinası çalışmıyor	Elektrik fişe bağlandı mı?	
	Şebekede gerilim var mı?	
	Elektrik kablosunda sorun var mı?	
	Kapak doğru bağlandı mı?	
	Su sensörü devreden çıkarıldı mı?	
	Süpürge makinası >RA< Stand-By modunda mı?	>I< konumuna alın (bkz. «1 Gösterge ve kumanda elemanları»).
Süpürge makinası, alet devreye alındığı esnada >RA< modunda çalışmaya başlamıyor	Aletin elektrik fişi cihaz prizinde mi ?	Elektrik fişini süpürge makinası prizine takın
	Basınçlı hava devreye alma otomatığının* manyetik valfi kirlenmiş mi?	Basınçlı hava devreye alma otomatığını* alkollerle yıkayın
PE boşaltma ve imha kesesi filtre tarafından emiliyor	Döner sürgünün konumu yanlış	Döner sürgüyü • konumuna alın (bkz. «5.4 PE boşaltma ve imha kesesinin yerleştirilmesi»).
M veya H sınıfı süpürge makinaları: Kağıt filtre kullanıldığından kaptaki toz	Döner sürgünün konumu yanlış	Döner sürgüyü ▲ konumuna alın (bkz. «5.3 İpek elyaf filtre torbasının yerleştirilmesi»).

Başka müdahaleler yapmayın, merkezi müşteri hizmetleri servisiyle temasla geçin.

## 11 Orijinal aksesuar

### AÇIKLAMA

Orijinal aksesuar kullanın.

Ürün tanımı	Özellikler/Malzeme	Sipariş adedi (1 set)
İpek elyaf filtre torbası <b>FBV 25/35</b>	30-lıkk plastik kap için, BGIA M sınıfı izin verilmiştir	5/10 Adet
Filtre haznesi <b>FK 4300</b>	Selüloz malzemesi, BGIA M sınıfı izin verilmiştir	2 Adet
Filtre haznesi <b>FKP 4300</b>	Polyester malzemesi, BGIA M sınıfı izin verilmiştir	2 Adet
Filtre haznesi <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	3 katmanlı filtre haznesi, BGIA H sınıfı izin verilmiştir	2 Adet
Filtre haznesi <b>FKPN 4300 Nano</b>	Nano kaplama ile filtre haznesi	2 Adet
PE boşaltma ve imha kesesi	Sadece M ve H sınıfı ISC süpürge makinaları için	5 Adet
<b>ASBEST PE boşaltma ve imha kesesi</b>	H ASBEST sınıfı ISC süpürge makinaları için	5 Adet

Diğer aksesuarları özel aksesuar listesinde bulabilirsiniz, bu listeleri talep üzerine Starmix Service ekibinden veya internet üzerinden elde edebilirsiniz: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Teknik Veriler

Tip: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Gerilim	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekans	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominal güç	Watt	1400	1400	1400	1000
Maks. güç	Watt	1600	1600	1600	1200
Hava akımı*	l/s	75	75	75	70
Vakum*	hPa/MG	280	280	280	265
Hava akımı**	l/s	45	45	45	40
Vakum**	hPa/SE	245	245	245	230
Ses basıncı	dB(A)	69	69	69	69
Ağırlık	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Ölçüleri U x G x Y	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* fanda

\*\* hortumda

\*\*\* itme tutamağı dahil

Prizli elektrikli süpürgelerde maksimum güç: 2000 W

Prizli elektrikli süpürgelerde şebeke bağlantı kablosu: H05RR-F 3 x 1,5

Prizli ASBEST elektrikli süpürgelerde şebeke bağlantı kablosu: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Kontroller ve izinler

Elektrotekniksel kontroller kazaları önleme ile ilgili talimatları kapsamında (BGV A3) ve DIN VDE 0701 bölüm 1 ve bölüm 3 doğrultusunda yürütülmelidir. Bu kontroller DIN VDE 0702'ye uygun olarak düzenli aralıklarla ve onarım veya değişiklik sonrasında gereklidir.

Süpürge makinaları, IEC/EN 60335-2-69 doğrultusunda başarılı şekilde kontrol edilmiştir.

### AÇIKLAMA

Kullanılmış cihazlar, tekrar işlemek için uygun olan değerli malzemeler içerir. **Süpürge makinasını normal çöpe atmayın,** örn. yerel özel atık imha tesisi üzerinden usulüne uygun şekilde tasfiye edin.

## AT Uygunluk Beyanı

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımını ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

Ürün: Islak ve kuru çalışma için elektrikli süpürge

Tür: IS

Cihazın tasarımı aşağıdaki ilgili yönetmeliklere uygundur:

AT Makine Direktifi 2006/42/EU  
AT Direktifi EMC 2014/30/EC  
ROHS 2011/65/EU

Değişiklikler dahil olmak üzere AT Makine Direktifi 2006/42/EU:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

AT Direktifi EMC 2014/30/EC:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Kategori II gereksinimleri

Aşağıdaki enstitü, ürünü test etmiş ve onaylamıştır:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Yetkili dokümantasyon temsilcisi:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Almanya



Carsten Gresser  
Kalite Güvence Şefi

01.08.2017

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- ▶ Niebezpieczeństwo uduszenia
  - Dzieci nie powinny mieć dostępu do materiałów opakunkowych takich jak worki foliowe.
- ▶ Nigdy nie stawać ani nie siedać na odkurzaczu.
- ▶ Szczególną ostrożność należy zachować przy odkurzaniu schodów. Zwrócić uwagę na stabilne położenie.
- ▶ Przewód oraz węża ssącego nie przeciągać nad ostrymi krawędziami, nie załamywać ani nie zakleszczać.
- ▶ Przewód oraz wąż ssący zawsze tak układać aby nikt nie mógł się o nie potknąć.
- ▶ W przypadku wydostawania się piany lub płynu natychmiast wyłączyć odkurzacz.
- ▶ Utrzymywać zawsze suche wnętrze pokrywy.
- ▶ **Nie** uruchamiać odkurzacza ani akcesoriów, kiedy:
  - Widoczne są rozpoznawalne szkody na odkurzaku (zarysowania/pęknięcia),
  - Przewód zasilający jest uszkodzony lub widoczne są jego pęknięcia lub zestarzenie,
  - Istnieje podejrzenie niewidocznego uszkodzenia (po upadku).
- ▶ Nie dopuszczać do kontaktu obracających się szczotek elektrycznych z przewodem zasilającym.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- ▶ Odkurzacz nie może być używany w pomieszczeniach, w których istnieje niebezpieczeństwo eksplozji.
- ▶ Odkurzacz trzymać z daleka od palnych gazów oraz substancji.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- ▶ Nie wolno odkurzać żadnych palnych lub eksplozyjnych rozpuszczalników, przedmiotów wypełnionych rozpuszczalnikiem, pyłów mogących eksplodować, płynów takich jak benzyna, olej, alkohol, rozcieńczalnik lub przedmiotów, których temperatura jest wyższa niż 60 °C.
- ▶ W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo eksplozji lub pożaru!

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- ▶ Naprawy zlecać tylko wykwalifikowanym pracownikom, np. serwisowi. Stosować tylko oryginalne części zamienne.
- ▶ Nieprawidłowo naprawiane urządzenie stanowi niebezpieczeństwo dla użytkownika.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- ▶ Wtyczkę odkurzacza używać tylko w celu ustalonem w instrukcji obsługi.
- ▶ Przy niewłaściwym zastosowaniu, nieprawidłowej obsłudze lub niefachowej naprawie producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody.
- ▶ Nie stosować żadnych uszkodzonych przedłużaczy.
- ▶ Jeżeli przewód zasilający odkurzacza będzie uszkodzony, musi on być wymieniony na specjalny przewód zasilający, który dostępny jest u producenta lub w jego serwisie.
- ▶ Nie dopuszczać do kontaktu obracających się szczotek elektrycznych z przewodem zasilającym.
- ▶ Napięcie na tablicy znamionowej musi być zgodne z napięciem sieciowym.
- ▶ Po każdym użyciu i przed każdą konserwacją odkurzacz wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę sieciową.
- ▶ Ciagnąć tylko za wtyczkę sieciową, nigdy za przewód zasilający.
- ▶ Wtyczki sieciowej nigdy nie wtykać ani wyciągać mokrymi rękoma.
- ▶ Obwód zasilający musi być zabezpieczony odpowiednim bezpiecznikiem.
- ▶ Nigdy nie otwierać odkurzacza na deszczu lub podczas niepogody w wolnym terenie.
- ▶ Wysuszyć odkurzacz i przechowywać w pomieszczeniach, w których nie występują temperatury ujemne.

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Odkurzacz IS AR, ISC AR, IS ARD i ISC ARD **nie** są przystosowane do odkurzania pyłów niebezpiecznych dla zdrowia.
- ▶ Odkurzacz klasy **L** nadają się do stosowania do suchych, niepalnych, zagrażających zdrowiu pyłów przy wartościach granicznych odniesionych do miejsca pracy  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Odkurzacz klasy **M** przystosowane są do odkurzania suchych, niepalnych pyłów, niepalnych cieczy, pyłu drzewnego i niebezpiecznych pyłów o stężeniu AGW  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Odkurzacz klasy **H** przystosowane są do odkurzania suchych, niepalnych pyłów, rakotwórczych oraz chorobotwórczych cząstek jak również niepalnych cieczy, pyłu drzewnego i pyłów niebezpiecznych dla zdrowia o stężeniu AGW  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Maszyna nie może być używana przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych oraz osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia i wiedzy.
- ▶ Zwrócić uwagę, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- ▶ Dyszy, węże ani rur nie skierować na ludzi ani zwierzęta.

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- ▶ Używać tylko szczotki dostarczone z odkurzaczem lub określone w instrukcji obsługi. Użycie innych szczotek może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa.
- ▶ Odkurzacz czyścić i dezynfekować natychmiast po użyciu aby zapobiec skażeniu na skutek długotrwałego braku czyszczenia, szczególnie przy użyciu w zakładach produkcji żywności.
- ▶ W celu czyszczenia nie wolno używać urządzeń emitujących parę lub urządzeń wysokociśnieniowych.
- ▶ Kwasy, aceton i rozpuszczalnik mogą mogą nadżerać elementy odkurzacza.
- ▶ Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru. Przy dłuższych przerwach w pracy wyciągać wtyczkę sieciową.
- ▶ Kasety na filtr nie wolno czyścić sprężonym powietrzem.

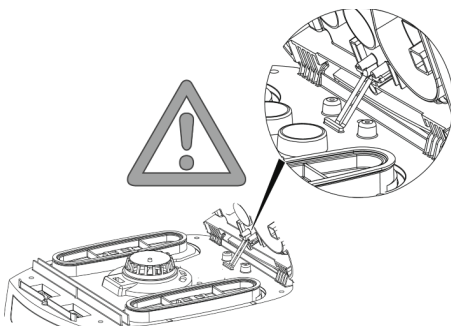
Przed uruchomieniem odkurzaca należy starannie przeczytać instrukcję użytkowania. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące obsługi, bezpieczeństwa jak również konserwacji i opieki. Instrukcję użytkowania należy starannie przechowywać i w przypadku od sprzedaży przekazać ją następnemu właścielowi.

Producent zastrzega sobie prawo zmian konstrukcji i wyposażenia. Prace inne niż te opisane w tej instrukcji obsługi nie mogą być wykonywane.

Maszyna przeznaczona jest do użytku przemysłowego, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i placówkach do wynajęcia.

## Przed użyciem

- ▶ Przy rozpakowywaniu zwrócić uwagę na kompletność i szkody transportowe.
- ▶ Przed użyciem użytkownicy powinni otrzymać informacje, wskazówki i szkolenie dotyczące użycia odkurzaca i substancji, do których ma być użyty, włącznie z bezpieczną procedurą usunięcia wciagniętych materiałów.



## 1 Wskaźniki i elementy obsługi

Wybierz następujące funkcje i ustawienia:

0	Odkurzacz wyłączony	- Wtyczka zasilająca
I	Odkurzacz pracuje	- Wtyczka zasilająca - Automatyczna funkcja wibratora wyłączona
A	Tryb gotowości dla automatycznego włączania i wyłączania	- Wtyczka zasilająca - Odkurzacz będzie włączony i wyłączony przez podłączone do gniazda zasilającego narzędzie elektryczne/narzędzie pneumatyczne*.
R	Funkcja oczyszczania filtra	- W tym położeniu włączany jest na około 10 sekund wibrator, który następnie zostaje automatycznie wyłączony.
RA	Tryb gotowości dla automatycznego włączania i wyłączania	- Tryb czuwania jak w >A plus automatyczne czyszcze nie filtra.
	Automatyczna funkcja wibratora	- To czyszczenie filtra następuje automatycznie przy uzyskaniu minimalnego strumienia objętości podczas najbliższej przerwy w pracy (w pozycji RA).
	Wskaźnik wypełnienia *	- Przy pełnym pojemniku i/lub zatkaniach węża odkurzaca świeci wskaźnik wypełnienia. W odkurzacach klasy M i H brzmi dodatkowo sygnał akustyczny.
	Regulacja prędkości obrotowej *	- Przy pomocy regulatora obrotów reguluje się kroko mocy ssania.
	Ustawienie średnicy węża ssącego *	- Określa maksymalną wartość podciśnienia dla automatycznego strzęsienia.

(\*w zależności od wariantu wyposażenia odkurzacza)

## 2 Uruchomienie

### 2.1 Włączenie i wyłączenie

Wtyczka w odkurzaczu przy wtyczce włożonej do gniazda jest zawsze pod napięciem niezależnie od pozycji przełącznika.

#### ⚠ OSTROŻNIE!

Przy podłączeniu narzędzie elektryczne lub pneumatyczne musi być wyłączone

#### WSKAZÓWKA

W położeniu >0< gniazdo w odkurzaczu może być używane jako przedłużacz.

⚠ Pobór prądu: Odkurzacz + podłączone urządzenie maksymalnie 16 A.

- ▶ Wtyczkę włożyć do gniazda

>0< Odkurzacz wyłączony

>1< Odkurzacz włączony bez funkcji wstrząsania

>A< Odkurzacz w trybie czuwania

Dopiero po włączeniu narzędzia odkurzacz włącza się automatycznie.

Po wyłączeniu narzędzia odkurzacz pracuje jeszcze ok. 10 sek. przez co w węźlu nie zostaną żadne resztki.

>R< Funkcja oczyszczania filtra

>RA< Tryb czuwania jak w >A< plus automatyczne czyszczenie filtra.

▶ Ustawić odkurzacz w położeniu >0<.

▶ Po zakończeniu wyciągnąć wtyczkę sieciową.

▶ W celu przechowania rurę odkurzacza wstawić i zamocować w uchwycie na tylnej ścianie pojemnika\*.

▶ Końce węza można połączyć ze sobą aby nie wydostawały się żadne nieczystości.

#### ⚠ OSTROŻNIE!

**Przełącznik wyboru dla sygnału minimalnego przepływu (buczek i światło) w odkurzaczach klasy „M” i „H”**

W trybie >A< i >RA< wykonane będzie następujące ustawienie w zależności od średnicy węża:

Wewnętrzna średnica węża

Ustawienie przełącznika

∅ 35 mm

70 m<sup>3</sup>/h

∅ 27 mm

41 m<sup>3</sup>/h

∅ 21 mm

25 m<sup>3</sup>/h

Nie następuje żadna regulacja obrotów.

Odkurzacz pracuje zawsze z maksymalną ilością obrotów.

- ▶ Wtyczkę odkurzacza włożyć do gniazda.
- ▶ Ustawić żądany tryb pracy na przełączniku.
  - ↳ Odkurzacz jest gotowy do pracy.
- ▶ Po zakończeniu pracy przełącznik ustawić na >0<.
  - ↳ Odkurzacz jest wyłączony.

## 4 Oczyszczanie filtra

Odkurzacz są wyposażone w elektromagnetyczny system oczyszczania filtra. Przy jego pomocy można oczyścić vibracyjnie przy przewierającym do składanych wkładów filtracyjnych.

### 4.1 Czyszczenie manualne

Najpóźniej po zaświeceniu wskaźnika strumienia objętości (lampa ostrzegawcza) lub po usłyszeniu sygnału ostrzegawczego lub też przy spadku mocy ssania należy uruchomić wibrator (przelącznik R lub RA).

### 4.2 Czyszczenie automatyczne [automatyczne włączanie wibratora].

To czyszczenie filtra następuje automatycznie przy uzyskaniu minimalnego strumienia objętości podczas najbliższej przerwy w pracy (przelącznik w pozycji RA).

## 5 Opróżnianie pojemnika

### WSKAZÓWKA

Dopuszczalny tylko przy pyłach o AGW > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Wyłączyć odkurzać, wyciągnąć wtyczkę.

- ▷ Otworzyć zapięcia.
- ▷ Zdjąć ze zbiornika pokrywę i wąż ssący.
- ▷ Wysypać pojemnik.

### 5.1 Utylizacja worka filtrującego z włókniny

- ▷ Wyciągnąć wtyczkę sieciową.
- ▷ Nalożyć maskę ochronną.
- ▷ Wyjąć wąż ssący, zamknąć wylot przy pomocy zatyczki\*.
- ▷ Otworzyć boczne zapięcia, zdjąć górną część.
- ▷ Kolnierz zdjąć ostrożnie z wylotu i zamknąć.
- ▷ Wciągnięty brud usunąć zgodnie z przepisami.

### 5.2 Usunąć worki

- ▷ Worki: Włączyć odkurzacz, otrząsnąć kasety na filtr. Wyłączyć odkurzacz.
- ▷ Nalożyć maskę ochronną.
- ▷ Wyjąć wąż ssący, zamknąć wylot przy pomocy zatyczki\*.
- ▷ Otworzyć boczne zapięcia, zdjąć górną część.  
Przed odstawieniem górną część włączyć na położenie >l< aby wciągnięty został spadający ewentualnie brud.
- ▷ Ostrożnie zamknąć worki przy pomocy załączonej taśmy.
- ▷ Kolnierz zdjąć ostrożnie z wylotu i zamknąć.
- ▷ Ostrożnie wyjąć worki z pojemnika.
- ▷ Wciągnięty brud usunąć zgodnie z przepisami.

## 5.3 Zakładanie worka filtrującego z włókniny

### WSKAZÓWKA

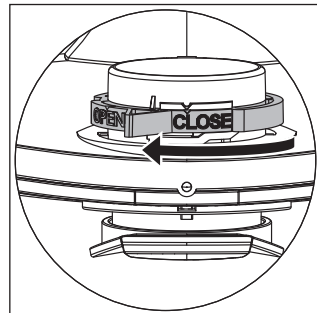
Worka filtrującego z włókniny używać tylko przy odkurzaniu na sucho.

- ▷ Kolnierz całkowicie przesunąć nad otwór wlotowy.

### UWAGA

#### Obsługa suwaka obrotowego

- ▷ Przekrącić czerwony suwak obrotowy w pozycję CLOSE do oporu na znaczniku ▲ .



- ▷ Górną część założyć na pojemnik i zamknąć boczne zaczepy.

(\* w zależności od wersji wyposażenia)

### 5.4 Założenie worków\*

### WSKAZÓWKA

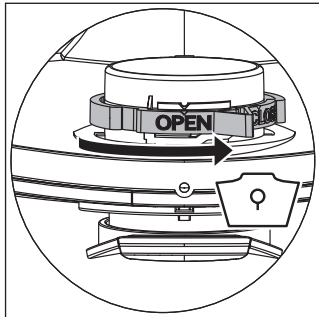
Odkurzacz klasy M i H ze specjalnym pojemnikiem i zasuwką obrotową przy otworze wlotowym typu IS/ISC ARM, IS/ISC ARH i IS/ISC ARH-ASBEST przystosowane są do zastosowania worków.

### UWAGA

#### Obsługa suwaka obrotowego

- ▷ Ustawić czerwony suwak obrotowy w pozycję OPEN do oporu na znaczniku ▲ .

- ▷ Kolnierz całkowicie przesunąć nad otwór wlotowy, górny otwór worka położyć na krawędzi pojemnika.



- ▷ Górną część złożyć na pojemnik i zamknąć boczne zaczepy.

(\* w zależności od wersji wyposażenia)

## 6 Wymiana filtra

### 6.1 Wymiana filtra składanego

- ▷ Otrząsnąć kasetę filtrów składanych przed wymianą filtra.
- ▷ Zamek na zasuwie obrócić przy pomocy monety lub innego przedmiotu o 90° w kierunku przeciwnym do ruchu zegara i wcisnąć do tyłu zasuwę.
- ▷ Zamknąć osłonę.
- ▷ Po wyjęciu kasetę filtra natychmiast zamknąć w szczelnym worku plastиковym i usunąć zgodnie z przepisami.
- ▷ Założyć nowe kasetę filtra.
- ▷ Podnieść pałek zamka, opuścić osłonę i unieruchomić przez lekkie wciśnięcie.

## 7 Wymiana filtra ochrony silnika

### WSKAZÓWKI

Jeżeli filtr ochronny silnika byłby zabrudzony, wskazuje to na uszkodzoną kasetę filtra.

- ▷ Zakładanie kasety filtra składanego.
- ▷ Wymienić filtr ochrony silnika lub umyć go pod bieżącą wodą, wysuszyć i ponownie założyć.

## 8 Transport

- ▷ Włożyć korek do otworu ssącego.
- ▷ Główica silnika musi być pewnie połączona z silnikiem (zamknąć zamki).
- ▷ Oprzyrządowanie włożyć do plastikowego worka i zamknąć lub oddalić go na miejsce przechowywania.
- ▷ Połączyć początek i koniec węża ssącego.
- ▷ Wąż owinąć wokół odkurzacza i zaczyć na uchwycie.

## 9 Konserwacja

### WSKAZÓWKI

Przed każdą konserwacją odkurzacz wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę sieciową.

W celu konserwacji użytkownik musi odkurzacz

- rozebrać,
- wyczyścić i
- i zakonserwować,

o ile jest to możliwe bez stwarzania zagrożenia dla personelu konserwującego i innych osób.

### Środki ostrożności

Odpowiednie środki ostrożności zawierają:

- Czyszczenie przed demontażem,
- Wykonać zabezpieczenia dla miejscowej wentylacji filtrowanej, przy której odkurzacz będzie demontowany,
- Czyszczenie obszaru konserwacji i
- odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne.

### Środki ostrożności dla odkurzacz klasy H i M

Zewnętrzna część odkurzacza powinna być odkurzona i wytarta do czysta lub przykryta zanim zostanie wyrowadzona z niebezpiecznego obszaru. Wszystkie części odkurzacza muszą być traktowane jako zanieczyszczone kiedy będą przenoszone z niebezpiecznego obszaru i muszą być przeprowadzone odpowiednie czynności aby zapobiec rozprzestrzenianiu się pyłu.

### Zanieczyszczone przedmioty

Podczas wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych wszystkie zanieczyszczone przedmioty, które nie mogą być w zadowalający sposób wyczyszczone, muszą zostać usunięte. Przedmioty takie muszą być usunięte w szczelnych workach zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi tego rodzaju odpadów.

### Sprawdzenie skuteczności odkurzacza

**UWAGA:** Dodatkowo w odkurzaczach klasy H skuteczność odkurzacza powinna być sprawdzona co najmniej raz do roku.

W pomieszczeniu musi być zapewniony wystarczający poziom wymiany powietrza L jeżeli powietrze wydmuchiwanie jest ponownie do pomieszczenia. Dalsze wskazówki należy pobrać z przepisów narodowych.

Jeżeli moc ssania odkurzacza spada i wyczyszczenie kaset na filtry nie poprawia tego (zakładając, że pojemnik jest opróżniony i Worek filtrujący z włókniny), wówczas konieczna jest wymiana kaset na filtr.

## 9.1 Czyszczenie

### WSKAZÓWKI

Kwasy, aceton i rozpuszczalnik mogą mogą nadżerać elementy odkurzacza.

- ▷ Pojemnik oraz akcesoria czyścić wodą.
- ▷ Górną część wyciąć wilgotną ścierką.
- ▷ Pojemnik oraz akcesoria osuszyć.

## 9.2 Naprawa

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

- ▶ Nieprawidłowo naprawiane urządzenie stanowi niebezpieczeństwo dla użytkownika.
- ▶ Napawy zlecać tylko wykwalifikowanym pracownikom, np. serwisowi. Stosować tylko oryginalne części zamienne.

## 10 Pomoc własna przy zakłócenach

### WSKAZÓWKA

Zakłócenia działania są nie zawsze związane z uszkodzeniem odkurzacza.

Zakłócenie	Możliwa przyczyna	Usunięcie
Spadek mocy ssania	Zabrudzony filtr	Czyszczenie.
	Worek filtrujący z włókniny pełny	Wymiana.
	Pojemnik pełny	Opróżnianie.
	Dysza, rura i wąż zatkane	Czyszczenie.
Odkurzacz nie włącza się	Wtyczka w gniazdku?	
	Brak napięcia sieci?	
	Kabel sieciowy w porządku?	
	Pokrywa prawidłowo zamknięta?	
	Czujnik wody wyłączony?	
	Odkurzacz w trybie czuwania >RA<	Ustawić na >I< (patrz „1 Elementy wskaźnika i obsługi”).
Odkurzacz nie włącza się przy podłączonym narzędziu w trybie >RA<	Wtyczka sieciowa narzędzia w gniazdku?	Wtyczkę włożyć do gniazda odkurzacza
	Zawór magnetyczny automatyki włączenia powietrza pod ciśnieniem* zabrudzony?	Przeplukać alkoholem automatykę włączenia powietrza pod ciśnieniem
Worki zostały zassane na filtrze	Nieprawidłowe położenie zasuwki obrotowej	Zasuwkę obrotową ustawić w położeniu • (patrz „5.4 Wymiana worków”).
Odkurzacz klasy M lub H: przy zastosowaniu filtra papierowego pył w pojemniku	Nieprawidłowe położenie zasuwki obrotowej	Zasuwkę obrotową ustawić w położeniu ▲ (patrz „5.3 Zakładanie worka filtrującego z włókniny”).

Nie wykonywać żadnych dalszych czynności lecz skontaktować się z centralą obsługi klienta.

## 11 Oryginalne akcesoria

### WSKAZÓWKA

Słosować oryginalne akcesoria

Oznaczenie artykułu	Właściwości/material	Wielkość zamówienia (1 zestaw)
Worek filtrujący z włókniny <b>FBV 25/35</b>	dopuszczony dla 30-l-pojemnika plastikowego, BGIA klasy <b>M</b>	5/10 Sztuk
Kaseta filtra <b>FK 4300</b>	Dopuszczony materiał celulozowy, BGIA klasa <b>M</b>	2 Sztuk
Kaseta filtra <b>FKP 4300</b>	Dopuszczony materiał poliestrowy, BGIA klasa <b>M</b>	2 Sztuk
Kaseta filtra <b>FKP 4300 (H 14)</b>	Dopuszczony 3-warstwowa kaseta filtra, BGIA klasa <b>H</b>	2 Sztuk
Kaseta filtra <b>FKPN 4300 Nano</b>	Kaseta filtra z powłoką nano	2 Sztuk
<b>Worki</b>	tylko dla odkurzacz ISC klasy <b>M i H</b>	5 Sztuk
<b>Worki azbestowe</b>	tylko dla odkurzacz ISC klasy <b>H AZBEST</b>	5 Sztuk

Dalsze akcesoria znaleźć można na liście akcesoriów specjalnych, którą można uzyskać w serwisie Starmix lub w internecie: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Dane techniczne

Typ: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Napięcie	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Częstotliwość	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Napięcie znamionowe	Watt	1400	1400	1400	1000
Maks. moc	Watt	1600	1600	1600	1200
Przepływ powietrza*	l/s	75	75	75	70
Podciśnienie*	hPa/MG	280	280	280	265
Przepływ powietrza**	l/s	45	45	45	40
Podciśnienie**	hPa/SE	245	245	245	230
poziom hałasu	dB(A)	69	69	69	69
Waga	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Wymiary d x s x w	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* przy wentylatorze

\*\* przy węźlu

\*\*\* włącznie z uchwytem

Maksymalna moc odkurzaczy z gniazdem zasilania elektronarzędzi: 2 000 W

Kabel przyłączeniowy odkurzaczy z gniazdem zasilania elektronarzędzi: H05RR-F 3 x 1,5

Kabel przyłączeniowy odkurzaczy serii ASBESTOS z gniazdem zasilania elektronarzędzi: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Kontrole i zezwolenia

Kontrole elektrotechniczne należy przeprowadzać zgodnie z przepisami dotyczącymi zapobieganiu wypadkom (BGV A3) i DIN VDE 0701 część 1 i część 3. Kontrole te są konieczne zgodnie z DIN VDE 0702 w regularnych odstępach oraz po wprowadzeniu zmian.

Odkurzacze są skutecznie sprawdzone zgodnie z IEC/EN 60335-2-69.

### WSKAŻÓWKA

Stare urządzenia zawierają cenne materiały, które nadają się do powtórnego wykorzystania. **Odkurzacza nie wyrzucać z normalnymi odpadami**, lecz usuwać go poprzez odpowiednie systemy zbierania odpadów, np. poprzez miejski punkt zbiórki odpadów.

## Deklaracja zgodności WE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektywy UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do cieczy i pyłów

Typ: IS

Konstrukcja urządzenia odpowiada następującym  
odnośnym przepisom:

Dyrektywa maszynowa WE 2006/42/UE

Dyrektywa WE o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/WE  
ROHS 2011/65/EU

Dyrektywa maszynowa WE 2006/42/UE wraz z  
poprawkami:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;

EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;

EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;

EN ISO 12100:2010

Dyrektywa WE o kompatybilności elektromagnetycznej  
2014/30/WE:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Wymogi kategorii II

Produkt był testowany i certyfikowany przez poniższy instytut:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Autoryzowany przedstawiciel działu dokumentacji:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Niemcy



Carsten Gresser

Kierownik ds. Zapewnienia Jakości

01.08.2017

## ⚠ VESZÉLY!

- ▶ Fulladásveszély
  - A csomagolóanyag, mint a fólia tasak nem játszszer, ne kerüljön gyerek kezébe.
- ▶ Ne álljon, üljön a porszívóra.
- ▶ Külön óvatosságot kérünk a lépcsők porszívázásakor. Ügyeljen, hogy biztonságosan álljon.
- ▶ A szívő tömlőt és a csatlakozó vezetéket ne húzza keresztül az éles peremeken, ne törje meg őket, ne szoruljanak be behová.
- ▶ Mindig úgy helyezze el a szívő tömlőt és a csatlakozó vezetéket, hogy abban senki se tudjon elbotlani.
- ▶ Ha a porszívóból hab, vagy folyadék folyik ki, azonnal kapcsolja ki a gépet.
- ▶ A fedél belsejét mindig tartsa szárazon.
- ▶ A porszívót és a külön tartozékokat ne helyezze üzemmbe, ha:
  - A gépen sérülést lát (repedések/törések),
  - Hibás a hálózati vezeték, vagy repedés, öregedés látható rajta,
  - Fennáll a veszély, hogy nem látható hiba is keletkezett (például, ha leejtette a gépet).
- ▶ A forgó elektromos kefék ne érintse meg a hálózati csatlakozó vezetékeket.

## ⚠ VESZÉLY!

- ▶ A porszívót ne használja robbanásveszélyes helyiségekben.
- ▶ Tartsa távol a gépet a gyúlékony gázoktól, keverékektől.

## ⚠ VESZÉLY!

- ▶ Tilos felszíjni éghető, robbanékony oldószereket, oldószerrrel átitatott anyagokat, robbanékony porokat, folyadékokat, mint pl. benzint, olajt, alkoholt, hígítót, vagy olyan anyagot, ami 60 °C fölötti hőmérsékletű.
- ▶ Ilyenkor ugyanis fennáll a robbanás és tűzveszély!

## ⚠ VESZÉLY!

- ▶ A javításokat csak szakemberrel, pl. a vevőszolgálat munkatársával végeztesse el. Csak az eredeti pótalkatrészeket alkalmazza.
- ▶ A szakszerűtlen javítás veszélyt jelent a kezelő számára.

## △ VESZÉLY!

- ▶ A gépen lévő dugaszoló aljzatot csak a kezelési útmutatóban leírt célokra használja.
- ▶ A nem rendeltetésszerű, szakszerűtlen kezelés, vagy a szakszerűtlen javítás miatt keletkező károkért a gyártó nem vállal felelősséget.
- ▶ Ne használjon megrongálódott hosszabbító vezetéket.
- ▶ Ha a porszívó csatlakozó vezetéke megrongálódott, akkor azt egy külön erre a célra alkalmas csatlakozó vezetékkel kell kicserélni, amit a gyártótól, vagy a vevőszolgálattól vásárolhat meg.
- ▶ Az elektromos kefeknél forgó kefék ne érintse meg a hálózati csatlakozó vezetékeket.
- ▶ A típustáblán szereplő feszültség egyezzen meg a tényleges hálózati feszültséggel.
- ▶ minden használat után, illetve minden karbantartás előtt húzza ki a porszívó vezetékét a dugaszoló aljzatból.
- ▶ Csak a csatlakozónál fogva, és nem a vezetéket rángatva húzza ki a dugót az aljzatból.
- ▶ Nedves kézzel ne fogja meg a dugót, azt ne dugja be, húzza ki az aljzatból.
- ▶ Az áramellátást a megfelelő áramerősségű biztosítékkal kell védeni.
- ▶ Szabadban, vihar, eső esetén ne nyissa ki a porszívót.
- ▶ A porszívót száraz és fagymentes helyen, beltérben kell tárolni.

## △ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ Az IS AR, ISC AR, IS ARD és ISC ARD típusú porszívók nem alkalmasak egészségkárosító porok fel- illetve leszívására.
- ▶ Az **L** osztályú porszívóval olyan száraz, éghetetlen, egészségre káros porokat lehet felszíjni/leszíjni, amelyeknek munkahelyi határértékei  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Az **M** osztályú gépek a száraz és nem éghető porok, nem gyúlékony folyadékok, faforgácsok és AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$  értékű porok fel- leszívására alkalmasak.
- ▶ A **H** osztályú gépek a száraz és nem éghető porok, nem gyúlékony folyadékok, faforgácsok és AGWs  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$  értékű egészségkárosító porok fel- leszívására alkalmasak.

## △ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ A gépet nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi, vagy mentális képességekkel rendelkező, valamint kellő ismeretekkel nem rendelkező személyek (a gyermekek is beleértve).
- ▶ A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani annak érdekében, hogy ne játszhassanak a készülékkel.
- ▶ Ne forditsák a fűvököt, tömlöt, csövet ember, vagy állat irányába.

## △ FIGYELMEZTETÉS!

- ▶ Csak a porszívóhoz tartozó, vagy a kezelési útmutatóban felsorolt kefeket használja. Más kefék használata a biztonságat veszélyezteti.
- ▶ A használat után rögtön tisztítsa meg és fertőtlenítse a gépet, hogy a hosszan elmaradó tisztítás miatt kialakuló lerakódásokat el tudja kerülni, különösen akkor fontos ez, ha élelmiszer ipari üzemben használja a gépet.
- ▶ A gép tisztítására ne használjon gőzborotvát, vagy nagynyomású tisztítót.
- ▶ A savak, acetona, oldószer a szívő alkatrészeket kimerhatják.
- ▶ Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket. Hosszabb munkaszünet esetén húzza ki a dugót az aljzatból.
- ▶ Ne tisztítja sűrített levegővel a szűrőkazettákat.

A porszívó üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa végig a kezelési útmutatót. Fontos tudnivalókat tartalmaz a kezelésről, biztonságról, karbantartásról és ápolásról. Gondosan őrizze meg a kezelési útmutatót, és ha továbbadja a készüléket, ezt is adj oda.

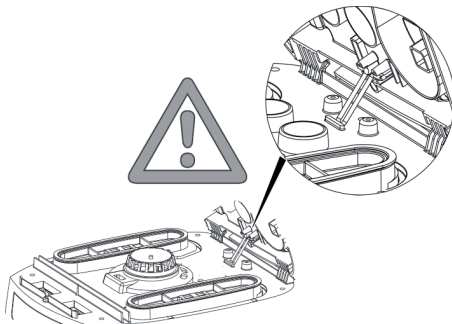
A gyártó fenntartja a szerkezeti és felszerelések módosításának a jogát.

A kezelési útmutatóban felsorolt munkák től eltérő tevékenységet nem szabad a géppel végezni.

Kialakításának megfelelően a készülék közületi felhasználásra szolgál, ennek megfelelően például szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérlemezekben használható.

## A használat előtt

- A kicsomagoláskor figyeljen a teljesességre és a szállítási károkra.
- A használat előtt a kezelőt el kell látni azokkal az információkkal, útmutatásokkal és oktatással, ami a porszívó használatához, az anyagokkal kapcsolatban szükségesek, beleértve a felszívatott anyagokkal kapcsolatos bánmódot is.



## 1 Kijelző- és kezelőelemek

Válassza az alábbi funkciókat és beállításokat:

0	Porszívó kikapcsolva	- Dugaszoló aljzat feszültség alatt
I	Porszívó működik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dugaszoló aljzat feszültség alatt</li> <li>- Automatikus vibrációs funkció kikapcsolva</li> </ul>
A	A bel/kikapcsoló automatika készen-léti üzemmódja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dugaszoló aljzat feszültség alatt</li> <li>- A gépet a csatlakoztatott elektromos/sűrített levegős szerszámmal* kapcsolja be ill. ki a dugaszolóaljzaton.</li> </ul>
R	Szűrőtisztítási funkció	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ebben a kapcsolóállásban kb. 10 másodpercre bekapsol a rezegtető, majd automatikusan kikapcsol.</li> </ul>
RA	A bel/kikapcsoló automatika készen-léti üzemmódja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Készenléti üzem, mint &gt;A&lt; plus automatikus szűrőtisztítás.</li> </ul>
	Automatikus vibrációs funkció	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A szűrő tisztítása a beállított minimális térfogatáram elérése esetén a következő munkaszünetben automatikusan megtörténik (kapcsolóállás RA).</li> </ul>
	Töltés kijelző *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ha tele a tartály és/vagy a szívótömlőben dugulás keletkezett, világítani kezd a töltés kijelző. Az M és H osztályú gépeknél még hangjelzést is hall ilyenkor.</li> </ul>
	Fordulatszám szabályozó *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Folyamatosan szabályozza a szívási teljesítményt a fordulatszám szabályozóval.</li> </ul>
	A szívótömlő átmérőjének beállítása *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Az automatikus lerázáshoz válassza a maximális vákuum értéket.</li> </ul>

(\*az ön gépének a felszereltségtől függően)

## 2 Üzembe helyezés

### 2.1 Be- és kikapcsolás

A gépen lévő dugaszoló aljzat a porszívó dugaszoláljzatra történő csatlakoztatása után, a kapcsoló állásától függetlenül feszültség alatt lesz.

#### ⚠️ VIGYÁZAT!

Az elektromos szerszámot ill. sűrített levegős szerszámot a csatlakozáskor le kell kapcsolni.

#### TUDNIVALÓ

A >0< kapcsoló állásnál a gépen lévő dugaszoló aljzat hosszabbító kábelként használható.

⚠️ Csatlakozási érték: Porszívó + csatlakoztatott készülék maximum 16 A.

- ▶ A dugó csatlakoztatása a dugaszoláljzatra

>0< Porszívó kikapcsolva

>1< A gép vibrációs funkció nélkül bekapcsolva

>A< Szívás standby esetén

A szívás csak a szerszám bekapcsolásakor indul el, de ezt automatikusan teszi.

A szerszám lekapcsolása után még kb. 10 mp-ig működik a porszívó, hogy ezzel megakadályozza, hogy por maradjon vissza a tömlőben.

>R< Szűrőtisztítási funkció

>RA< Készenléti üzem, mint >A< plus automatikus szűrőtisztítás.

- ▶ Állítsa a gépet a >0< kapcsoló állásba.
- ▶ A végén húzza ki a hálózati csatlakozót.
- ▶ A szívó csövet tároláshoz dugja be az erre a céllra szolgáló tartozék tárolóbába\* és rögzítse a tartály háttoldalán.
- ▶ A tömlővégeket összedughatja, így nem esnek ki belőle a szennyeződések.

#### ⚠️ VIGYÁZAT!

Minimális térfogatáramlást jelző hang és fényjelzés elő-választó kapcsoló az „M” és „H” osztályú porszívóknál.  
>A< és >RA< üzemmódban a tömlő átmérő függvényében az alábbi beállítást végezze el:

Tömlő belső átmérő	Kapcsolóállás
--------------------	---------------

∅ 35 mm	70 m³/óra
---------	-----------

∅ 27 mm	41 m³/óra
---------	-----------

∅ 21 mm	25 m³/óra
---------	-----------

Nincs fordulatszám szabályozás.

A porszívó mindenkorában max. fordulatszámmal működik.

- ▶ Dugja be a porszívó dugóját az aljzatba.
- ▶ Állítsa be a kívánt üzemmód-a kapcsolót.
  - ↳ A porszívó szívásra kész.
- ▶ A szívás után a kapcsolót állítsa >0< állásba.

↳ A porszívó kikapcsolva.

▷ Húzza ki az aljzatból a porszívó csatlakozóját.

▷ Szedje fel a hálózati kábelt.

▷ Vegye el az elektromos/sértett levegős szerszámot.

(\* a felszereltségtől függően)

## 3 Üzemmódotok

- ▶ Fogantyúcső használatakor a fals levegőjét tolókával szabályozhatja a szívőteljesítményt.

### 3.1 Száraz porszívázás

Csak száraz szűrővel, porszívóval és tartozékkal porszívózzon, hogy a por ne tudjon letapadni, felhalmozódni.

Ha kormot, cementet, gipszet, lisztet, vagy ehhez hasonló porokat szív fel, javasoljuk Fátyolszűrő zacsók használatát. Fátyolszűrő zacsók mindenkorában a redőzött szűrőkazettával együtt használja.

#### TUDNIVALÓ

Az M, H és H-azbeszt osztályú porszívók kiváltéppen száraz porszívóként használhatók.

### 3.2 Nedves porszívázás

#### ⚠️ FIGYELMEZTETÉS!

Ha a porszívóból hab, vagy folyadék folyik ki, azonnal kapcsolja ki a gépet.

- ▷ Üritse ki a tartályt és ha szükséges a redőzött szűrőkazettát.

#### TUDNIVALÓ



A vízszint érzékelőket (1) rendszeresen tisztítja meg, és vizsgálja meg, nincs-e rajtuk sérülés.

fátyolszűrő zacsók nélkül porszívózzon.

Az összehajtható szűrőkazetták nedves porszívázásra alkalmasak. A beépített érzékelő a tartály megtelésekor lekapcsolja a motort. A porszívó működését károsan befolyásolhatja, ha a tartály megtelt porral.

- ▷ Üritse ki a porszívót (lásd „5. A tartály kiürítése”).

#### ⚠️ VIGYÁZAT!

Ha nem kapcsol ki a porszívó, az újból indítási védelem továbbra is működésben marad. Csak a kikapcsolás és az újból bekapcsolás után lesz újból üzemkész a porszívó.

- ▷ A kiürítés előtt vegye ki a folyadékból a szívőtömlöt.
- ▷ A túl magas szívóteljesítmény és az áramlásnak kedvező tartályforma miatt a kikapcsolás után visszafolyhat egy kis víz a tömlőből.
- ▷ Az ezt követő száraz porszívózásnál tegye be a száraz szűrőt.

#### TUDNIVALÓ

A száraz és nedves porszívás gyakori váltogatása esetén azt javasoljuk a második szűrőkészlet használatát, kiváltéképpen a polieszter redőzőt szűrőkazetta használatát.

## 4 Szűrőtisztítás

A por- és vízszívók elektromágneses szűrőtisztítóval vannak felszerelve, melynek segítségével a redős szűrőkazetták lerázható a rátagadó por.

### 4.1 Manuális tisztítás

Legkésőbb a térfogatáram kijelző (figyelmeztető lámpa) kigyládása után, vagy a figyelmeztető hangjelzés megszólalása, illetve csökkenő szívóteljesítmény esetén működtetni kell a rezegtető szerkezetet (kapcsolóállás R vagy RA).

### 4.2 Automatikus tisztítás (rezegtető automatika).

A szűrő tisztítása a beállított minimális térfogatáram elérése esetén a következő munkaszünetben automatikusan megtörténik (kapcsolóállás RA).

## 5 A tartály kiürítése

#### TUDNIVALÓ

Csak az ilyen poroknál engedélyezett: AGW's > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Kapcsolja ki a porszívót, húzza ki a hálózati csatlakozót.

- ▷ Nyissa ki a reteszeket.
- ▷ Vegye el a fedelel és a szívőtömlöt a tartályról.
- ▷ Pattintsa ki a tartályt.

### 5.1 Fátyolszűrő zacskó ártalmatlanítása

- ▷ Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- ▷ Húzza le a szájvédőt.
- ▷ Vegye el a szívőtömlöt, zárja le a szívőcsontot a dugóval\*.
- ▷ Nyissa ki az oldalsó reteszeket.
- ▷ A peremet óvatosan húzza le a szívőcsontokról és zárja le a peremet.
- ▷ Az összegyűjtött port az előírásoknak megfelelően hulladék kezelje.

### 5.2 PE ürítő és hulladékkezelő tasak kezelése

- ▷ PE ürítő és hulladékkezelő tasak Kapcsolja be a porszívót, rálássa ki a redőzőt szűrőkazettát. Kapcsolja ki a porszívót.
- ▷ Húzza le a szájvédőt.
- ▷ Vegye el a szívőtömlöt, zárja le a szívőcsontot a dugóval\*.
- ▷ Nyissa ki az oldalsó reteszeket.

- ▷ A felső részt, a lehelyezés előtt, kapcsolja >< állásba, hogy az esetlegesen leeső maradék port fel tudja szíjni.
- ▷ A PE ürítő és hulladékkezelő tasakot óvatosan zárja le a mellékelt záró szalaggal.
- ▷ A perem óvatos lehúzása a szívőcsontokról és lezárasuk.
- ▷ A PE ürítő tasak és hulladékkezelő tasak óvatos kivétele a tartályból.
- ▷ Az összegyűjtött port az előírásoknak megfelelően hulladék kezelje.

## 5.3 A fátyolszűrő zacskó berakása

#### TUDNIVALÓ

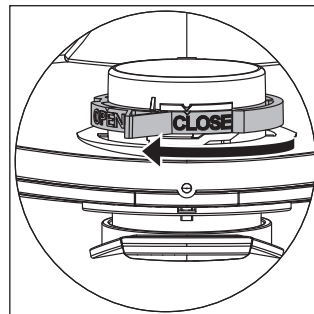
A fátyolszűrő zacskót csak száraz porszívásra használja.

- ▷ A peremet teljesen tolja át a szívónyílásra.

#### MEGJEGYZÉS

##### A forgó tolózár működtetése

- ▷ Forditsa el a piros forgó csúszkát a CLOSE helyzetbe a ▲ jelölésen lévő megállóhoz.



- ▷ A felső részt tegye a tartályra és zárja le az oldalsó reteszeket.

(\* a felszereltségtől függően)

## 5.4 PE ürítő és hulladékkezelő tasak behelyezése\*

#### TUDNIVALÓ

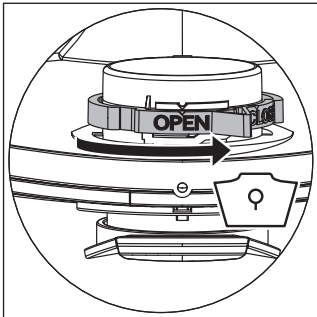
Csak az M és H osztályú, különleges tartályos és az IS/ISC ARM, IS/ISC ARH és IS/ISC ARH-ASBEST típusú szívó nyílásokban lévő forgó tolókás porszívók alkalmásak a PE ürítő és hulladékkezelő tasakok használatára.

#### MEGJEGYZÉS

##### A forgó tolózár működtetése

- ▷ Forditsa el a piros forgó csúszkát az OPEN állásba a ▲ szimbólumon lévő megállóhoz.

- ▷ Teljesen tolja át a peremet a szívőcsontokon. A felső tasak nyílás a tartályperem fölött legyen.



- ▷ A felső részt tegye a tartályra és zárja le az oldalsó reteszeket.  
(\* a felszereltségtől függően)

## 6 Szűrő csere

### 6.1 Redőzött szűrő csere

- ▷ Rázza le a redőzött szűrőkazettát a szűrő csere előtt.
- ▷ Egy érmével, vagy hasonló tárggyal a záron forgassa el 90°-kal a reteszt az óramutató járásának megfelelően, és a zárat nyomja hátra.
- ▷ A fedél felnyitása
- ▷ A kivett redőzött szűrőkazettát azonnal tegye egy légmentesen záródó műanyagtasakba, zárja le, és előírásszerűen végezze el a hulladékkezelést.
- ▷ tegye be az új redőzött szűrőkazettát.
- ▷ Emelje fel a záró keretet, hajtsa le a fedelel és zárja le egy finom nyomással.

## 7 A motorvédő szűrő cseréje

### TUDNIVALÓ

Ha elszennyeződött a motorvédő szűrő, akkor ez a hibás szűrőkazetta áruló jele.

- ▷ Cserélje ki a redőzött szűrőkazettát.
- ▷ Tegye be a motorvédő szűrőt ill. folyívizzel mossa ki a motorvédő szűrőt, száritsa ki, majd tegye vissza.

## 8 Szállítás

- ▷ Tegye a porszívó zárdugóját\* a szívó nyílásba.
- ▷ A motorfejet biztosan össze kell kötni a tartállyal (a reteszek zárasa).
- ▷ A tartozékokat tegye a megfelelő műanyag tasakba és zárja be a műanyag tasakot ill. tegye a szerszám tárolóbá.
- ▷ A szívőtömlő elejét és a végét dugja össze.
- ▷ A tömlöt helyezze a porszívó köré és rögzítse a fogantyún (lásd a rövid útmutatót).

## 9 Karbantartás

### TUDNIVALÓ

A porszívót minden karbantartás előtt kapcsolja ki és húzza ki a dugaszat az aljzatból.

A karbantartáshoz a felhasználó a porszívót

- szedje szét,
  - tisztítja meg és
  - tartsa karban,
- amennyiben ez végrehajtható, és nem veszélyeztetи a karbantartó személyzetet és más személyeket.

### Biztonsági rendszabályok

Tartsa be a megfelelő biztonsági rendszabályokat.

- A leszerelés előtti tisztítás.
- Gondoskodjon arról, hogy a porszívó szétszerelési helyén biztosított legyen a szűrt kényszerszellőzés.
- Gondoskodjon a karbantartási terület tisztán tartásáról és a
- Megfelelő személyi védőfelszerelésről.

### A H és M osztályú porszívók biztonsági rendszabályai

A porszívó külsejét a porszívózással kell megtisztítani, majd tisztára mosni vagy tömítő anyaggal kezelni, még mielőtt a veszélyes részekhez érne. minden porszívó alkatrész tisztítatlanak kell tekinteni, ha kiveszi öket a veszélyes helyekről, és ezért ezeket megfelelő kezelésekkel kell átvetheti, hogy elkerülje a por szétterjedését.

### Tisztítatlan tárgyak

A karbantartás vagy javítás végrehajtásánál az összes olyan tisztítatlan tárgyat, amit nem lehet kielégítően megtisztítani, ártalmatlanítani kell. Az ilyen tárgyakat légmentesen záró tasakokba kell tenni, ennek során tartsa be az ilyen hulladékok kezelésére vonatkozó előírásokat.

### A porszívó hatékonyságának tesztelése

**Megjegyzés:** A H osztályú porszívó esetén kiegészítésként évente legalább egyszer ellenőrizni kell a porszívó hatékonyságát.

Ehhez megfelelő „L” - légcseré tényezőnek kell lenni a helyiségen, ha az elhasznált levegő visszaáramlik a helyiségebe. A további tudnivalóknak nézzen utána a helyi előírásokban.

Ha csökken a porszívó szívó teljesítménye, és növekszik a redőzött szűrőkazetták letisztulása, a szívó teljesítmény már nem megfelelő (feltétel, hogy a tartály üres, és kicsérélte a Fattyolszűrő zacskó) akkor arra van szükség, hogy kicsérélje a redőzött szűrőkazettáit.

## 9.1 Tisztítás

### TUDNIVALÓ

A savak, acetón, oldószer a szívó alkatrészeket kimerhatják.

- ▷ Tisztítja meg vízzel a tartályt és a tartozékokat.
- ▷ A felsőrészről törlje le nedves törlőkendővel.
- ▷ Száritsa meg a tartályt és a tartozékokat.

## 9.2 Javítás

### ⚠ VESZÉLY!

- A porszívó szakszerűtlen javítása veszélyt jelent a kezelő számára.
- A javításokat csak szakemberrel, pl. a vevőszolgálat munkatársával végeztesse el. Csak az eredeti pótalkatrészeket alkalmazza.

## 10 Működési zavarok sajátkezű elhárítása

### TUDNIVALÓ

A működési zavar nem mindenkor meghibásodását jelenti.

Zavar	Lehetséges ok	Elhárítás
Csökken a szívóteljesítmény	A filter elkoszolódott Fátyolszűrő zacsató teli Tele a tartály Eldugult a fűvöka, cső vagy a tömlő	Tisztítás. Csere. Ürités. Tisztítás.
Nem indul be a porszívó	Bedugta a dugót az aljzatba? Van hálózati feszültség? A hálózati kábel rendben? Rendesen lezártá a fedelel? Kikapcsolt a víz érzékelő? A porszívó >RA< üzemkész állapotban van?	
A porszívó a szerszám bekapcsolásakor nem indul el az >RA< üzemmódban	Csatlakoztatta a szerszám dugóját a készülék dugaszoló aljzatába? Nem szennyeződött el a sűrített levegő kapcsoló automatika* mágnes szelepe?	Állítsa a kapcsolót >l< állásba (lásd „1. kijelző és kezelő elemek”). Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót a porszívó dugaszoló aljzatába. Öblítse át alkohollal a sűrített levegő kapcsoló automatikát*.
A PE ürítő és hulladékkezelő tasak rászívódik a szűrőre	Hibás a forgó tolóka helyzete	Állítsa a forgó tolókát a ● helyzetbe (lásd „5.4. PE ürítő és hulladékkezelő tasak behelyezése”).
Az M vagy H osztályú porszívó: behelyezett papírzűrönél por van a tartályban	Hibás a forgó tolóka helyzete	A forgó tolókát állítsa ▲ állásba (lásd „5.3 A fátyolszűrő zacsató berakása”).

Ne tegyen más beavatkozást, hanem hívja fel a vevőszolgálat szervizét.

## 11 Eredeti tartozékok

### TUDNIVALÓ

Használjon eredeti alkatrészt.

Cikk neve	Sajátosságok/anyag	Megrendelési mennyiségi (1 készlet)
Fátyolszűrő zacsató FBV 25/35	30-l-műanyagtasakhoz, BGIA M osztály engedélyezve	5/10 darab
Szűrőkazetta FK 4300	Cellulóz anyag BGIA M osztály engedélyezve	2 darab
Szűrőkazetta FKP 4300	Poliészter anyag BGIA M osztály engedélyezve	2 darab
Szűrőkazetta FKP 4300 HEPA (H 14)	3-rétegű szűrőkazetta BGIA H osztály engedélyezve	2 darab
Szűrőkazetta FKPN 4300 Nano	Szűrőkazettát nano bevonattal	2 darab
PE ürítő és hulladékkezelő tasak	Csak M és H osztályú ISC porszívóhoz	5 darab
PE ürítő és hulladékkezelő tasak AZBESZT	Csak H osztályú AZBESZT, ISC porszívóhoz	5 darab

A további kiegészítő tartozékokat a külön kiegészítők listájában találja, ezeket megkaphatja a Starmix szerviz csoportjánál, vagy megrendelheti az Interneten: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Műszaki adatok

Typ: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Feszültség	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvencia	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Névleges teljesítmény	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. teljesítmény	Watt	1600	1600	1600	1200
Légáram*	l/s	75	75	75	70
Vákuum*	hPa/MG	280	280	280	265
Légáram**	l/s	45	45	45	40
Vákuum**	hPa/SE	245	245	245	230
Zajszint	dB(A)	69	69	69	69
Önsúly	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Méretek H x S x M	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* A ventilátoron

\*\* a tömlön

\*\*\* a tolófogantyúval együtt

Max. Tápellátás a porszívónál: 2000 W

Hálózati csatlakozókábel a porszívókhöz: H05RR-F 3 x 1,5

Hálózati csatlakozó kábel az ASBESTOS porszívókon, dugaszolható csatlakozóval: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Vizsgálatok és engedélyek

Elektrotechnikai vizsgálatok a baleset megelőzési előírások szerint (BGV A3) és a DIN VDE 0701 1. és 3. részek szerint történtek. Ezeket a vizsgálatokat a DIN VDE 0702 szerint rendszeresen meg kell ismételni, és üzembe helyezés, vagy módosítás után újból el kell végezni.

A porszívó ellenőrzése sikeresen megtörtént az

IEC/EN 60335-2-69 szabvány szerint.

### TUDNIVALÓ

A régi készülékek értékes anyagokat tartalmaznak, amik alkalmasak az újrahasznosításra. **A porszívót ne keverje a normál háztartási szemet köze**, hanem adjon le a megfelelő gyűjtőhelyen, pl a városi hulladékkezelő vállalatnál.

## Hasonlósági nyilatkozat

Ezzel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet.

Termék: Porszívó nedves és száraz működéshez

Típus: IS

A készülék kialakítása megfelel a következő vonatkozó előírásoknak:

Gépi berendezésekre vonatkozó 2006/42/EU irányelv  
EK irányelv EMC 2014/30/EC  
2011/65/EU RoHS

EK 2006/42/EU gépi irányelv, beleértve a módosításokat:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EK irányelv EMC 2014/30/EC:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
II. Kategóriájú követelmények

A következő intézet tesztelte és tanúsította a terméket:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Az engedélyezett dokumentáció képviselője:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach / Fils,  
Németország



Carsten Gresser  
A minőségbiztosítás vezetője

01.08.2017

## ⚠ NEBEZPEČÍ!

- ▶ Nebezpečí udušení
  - Obalový materiál, jako jsou např. fóliové sáčky, nepatří do rukou dětem.
- ▶ Nikdy na vysavač nestoupejte nebo nesedejte.
- ▶ Zvýšenou pozornost věnujte vysávání schodů. Dbejte na bezpečnou stabilitu.
- ▶ Přívodní kabel a sací hadici nepokládejte, neohýbejte nebo netahejte přes ostré hrany.
- ▶ Přívodní kabel a sací hadici položte vždy tak, aby přes ně nikdo nemohl klopýtchat.
- ▶ Při úniku pěny nebo tekutiny vysavač ihned vypněte.
- ▶ Vnitřek vika udržujte stále suchý.
- ▶ Vysavač včetně příslušenství **neuvádějte** do provozu, když:
  - vysavač vykazuje zjevné poškození (trhliny/nalomený kabel),
  - je přívodní kabel vadný nebo vykazuje trhliny, resp. opotřebení,
  - máte podezření na skrytu vadu (např. v důsledku pádu).
- ▶ Dejte pozor, aby se rotující elektrické kartáče nedostaly do styku s přívodním kabelem.

## ⚠ NEBEZPEČÍ!

- ▶ Vysavač nesmí být používán v prostorech s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Dejte pozor, aby se vysavač nachází v bezpečné vzdálenosti od hořlavých plynů a látek.

## ⚠ NEBEZPEČÍ!

- ▶ Vysavač nesmí být používán na hořlavá nebo výbušná rozpouštědla, rozpouštědly kontaminované látky, prach s nebezpečím výbuchu, kapaliny jako benzín, olej, alkohol, ředitlo nebo látky, které jsou zahřáté na více než 60 °C.
- ▶ Jinak hrozí nebezpečí výbuchu nebo požáru!

## ⚠ NEBEZPEČÍ!

- ▶ Opravy smějí provádět pouze odborníci, např. servisní technik. Používejte pouze originální náhradní díly.
- ▶ Neodborně opravené přístroje představují pro uživatele nebezpečí.

## ⚠ NEBEZPEČÍ!

- ▶ Zásuvku umístěnou na vysavači používejte pouze pro účely uvedené v návodu k obsluze.
- ▶ V případě použití v rozporu s účelem, neodborné obsluhy nebo opravy nepřebírá výrobce záruku za vzniklé škody.
- ▶ Nepoužívejte poškozené prodlužovací kably.
- ▶ Je-li přívodní kabel vysavače poškozený, je nutné ho vyměnit za speciální přívodní kabel, který lze objednat u výrobce nebo jeho zákaznické služby.
- ▶ Dejte pozor, aby se rotující elektrické kartáče nedostaly do styku s přívodním kabelem.
- ▶ Napětí na typovém štítku musí být shodné se síťovým napětím.
- ▶ Po každém použití a před každou údržbou vysavač vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Tahejte vždy za síťovou zástrčku, ne za přívodní kabel.
- ▶ Síťovou zástrčku nikdy nezapojujte nebo nevytahujte ze zásuvky mokrýma rukama.
- ▶ Napájení musí být jistěné pomocí pojistiky se vhodnou intenzitou proudu.
- ▶ Nikdy vysavač neotvírejte při dešti nebo bouřce venku.
- ▶ Skladujte vysavač v suchu a chráněný před mrazem.

### ⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Vysavače IS AR, ISC AR, IS ARD a ISC ARD **nejsou** vhodné k vysávání/odsávání prachů ohrožujících zdraví.
- ▶ Vysavače třídy prašnosti **L** jsou vhodné pro vysávání suchých, nehořlavých, zdravotně nezávadných prachů s mezními hodnotami pro pracoviště  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Vysavače třídy **M** jsou vhodné k vysávání/odsávání suchých, nehořlavých prachů, nehořlavých kapalin, dřevěných prachů a nebezpečných prachů s mezními hodnotami na pracovišti  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Vysavače třídy **H** jsou vhodné k vysávání/odsávání suchých, nehořlavých prachů, rakovinotvorných a choroboplodních částic, nehořlavých kapalin, dřevěných prachů a prachů ohrožujících zdraví s mezními hodnotami na pracovišti  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### ⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Tento stroj nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.
- ▶ Na děti je třeba dohlédnout, aby si s přístrojem nehrály.
- ▶ Hubicí, hadicí nebo trubkou nemířte na lidi nebo zvířata.

### ⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Používejte pouze kartáče, kterými je vysavač vybaven nebo které jsou uvedeny v návodu k obsluze. Použití jiných kartáčů může negativně ovlivnit bezpečnost.
- ▶ Po použití vysavač ihned vyčistěte a vydezinfikujte, abyste zabránili usazování choroboplodných zárodků v důsledku dlouhodobě neprováděného čištění, především při použití v podnicích zpracovávajících potraviny.
- ▶ K čištění nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.
- ▶ Kyseliny, aceton a rozpouštědla mohou poleptat díly vysavače.
- ▶ Nenechávejte přístroj bez dozoru. Při delší pracovní pauze vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Filtrační kazety nečistěte stlačeným vzduchem.

Před uvedením vysavače do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze. Obsahuje důležité pokyny týkající se obsluhy, bezpečnosti a údržby. Návod k obsluze pečlivě uschovejte a při prodeji ho předejte budoucímu majiteli.

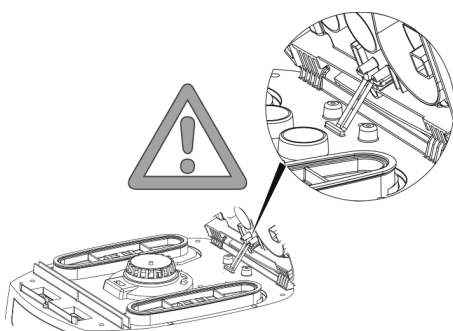
Výrobce si vyhrazuje právo na změny týkající se konstrukce a výbavení.

Provádění jiných prací, než které jsou popsány v tomto návodu k obsluze, je zakázáno.

Tento stroj je určen pro komerční využití, například pro použití v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích a k pronájmu.

## Před použitím

- ▶ Při vybalování zkontrolujte, zda je dodávka kompletní a zda nedošlo během přepravy k poškození přístroje.
- ▶ Před použitím by měli být uživatelé informováni, poučeni a vyškoleni s ohledem na použití vysavače a látky, na které má být vysavač použit, včetně bezpečného postupu při odstraňování zachyceného materiálu.



## 1 Indikační a obslužné prvky

Zvolte tyto funkce a nastavení:

0	Vysavač vypnutý	- Zásuvka pod napětím
I	Vysavač zapnutý	- Zásuvka pod napětím - Automatická vibrační funkce Vyp
A	Provozní pohotovost pro zapínací/vypínač automatiku	- Zásuvka pod napětím - Vysavač je zapnut a vypnut pomocí připojeného elektrického/pneumatického nástroje* v zásuvce.
R	Očišťovací funkce filtru	- V této poloze spínače se na cca 10 sekund uvede do provozu vibrátor a poté se automaticky vypne.
RA	Provozní pohotovost pro zapínací/vypínač automatiku	- Pohotovostní režim jako >A< plus automatické čištění filtru.
	Automatická vibrační funkce	- Toto čistění řítru se uskuteční automaticky při dosažení nastaveného minimálního objemového proudu ve následující pracovní přestávce (poloha spínače RA).
	Indikace stavu naplnění *	- Je-li zásobník plný a/nebo je-li sací hadice ucpaná, rozsvítí se indikace stavu naplnění. U vysavače třídy M a H zazní ještě akustický signál.
	Regulace otáček *	- Pomocí regulátoru otáček můžete plynule regulovat sací výkon.
	Nastavení průměru sací hadice *	- Stanovte maximální hodnoty podtlaku pro automatické vibrování.

(\*podle varianty vybavení vysavače)

## 2 Uvedení do provozu

### 2.1 Zapnutí a vypnutí

Je-li síťová zástrčka zapojená, je zásuvka na vysavači stále pod napětím nezávisle na poloze spínače.

#### ⚠ POZOR!

Elektrický, resp. pneumatický nástroj musí být při připojování vypnuty

#### UPOZORNĚNÍ

Je-li spínač v poloze  $>0<$ , může být zásuvka na vysavači použita jako prodlužovací kabel.

⚠ Připojná hodnota: vysavač + připojený přístroj maximálně 16 A.

- ▶ Zapojte zástrčku do zásuvky

$>0<$  Vysavač vypnuty

$>1<$  Vysavač zapnuty bez vibracní funkce

$>A<$  Vysavač v pohotovostním režimu

Vysavač se automaticky zapne až po zapnutí nástroje.

Po vypnutí nástroje běží vysavač ještě cca 10 s, tím se zabrání tomu, aby v hadici zůstalo zbytkové množství.

$>R<$  Očistovací funkce filtru

$>RA<$  Pohotovostní režim jako  $>A<$  plus automatické čištění filtru.

- ▶ Nastavte spínač vysavače do polohy  $>0<$ .
- ▶ Po ukončení práce vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ▶ Pro uschování sací trubku zastrčte do příslušné příhrádky na příslušenství\* na zadní stěně zásobníku a připevněte ji.
- ▶ Konec hadice můžete spojit dohromady, aby neunikaly částečky nečistot.

#### ⚠ POZOR!

Spínač předvolby pro signál minimálního objemového proudu (houkačka a světlo) u vysavačů třídy „M“ a „H“  
V režimu  $>A<$  a  $>RA<$  je podle průměru hadice provedeno toto nastavení:

Vnitřní průměr hadice	Poloha spínače
$\varnothing$ 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
$\varnothing$ 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
$\varnothing$ 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Není provedena žádná regulace otáček.

Vysavač vždy běží s max. počtem otáček.

- ▶ Síťovou zástrčku vysavače zapojte do zásuvky.
- ▶ Nastavte požadovaný provozní režim na spínači.
  - ↳ Vysavač je připravený k provozu.

- ▶ Po ukončení vysávání nastavte spínač do polohy  $>0<$ .
  - ↳ Vysavač je vypnuty.

- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku vysavače ze zásuvky.

- ▶ Uklidte síťový kabel.

- ▶ Odpojte elektrický/pneumatický nástroj.

(\* podle varianty vybavení)

## 3 Provozní režimy

- ▶ Při použití trubky rukojetí lze pomocí šoupátka sekundárního vzduchu přizpůsobit sací výkon.

### 3.1 Suché vysávání

Vysávejte pouze se suchým filtrem, vysavačem a příslušenstvím, aby se prach nezachytával a neucpával hadici.

Vysáváte-li saze, cement, sádro, mouku nebo podobné prachy, doporučujeme použít Rounový filtrační sáček sáček. Rounový filtrační sáček používejte vždy v kombinaci s kazetami se skládaným filtrem.

#### UPOZORNĚNÍ

Vysavače třídy M, H a H-Asbest jsou přednostně určeny k suchému vysávání.

### 3.2 Mokré vysávání

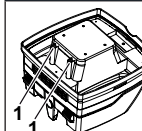
#### ⚠ VAROVÁNÍ!

Při úniku pěny nebo tekutiny vysavač ihned vypněte.

- ▶ Vyprázdněte zásobník, popř. kazetu se skládaným filtrem.

#### UPOZORNĚNÍ

Pravidelně čistěte snímače hladiny vody (1) a kontrolujte je v hlediska poškození.



- ▶ Vysávat bez rounového filtračního sáčku.  
Kazety skládaného filtru jsou vhodné pro mokré vysávání.  
Vestavěný senzor vypne motor v případě plné nádoby. Obsluha vysavače může být při naplněné nádobě ovlivněna.
- ▶ Vyprázdněte vysavač (viz „5 Vyprázdnění zásobníku“).

#### ⚠ POZOR!

Není-li vysavač vypnuty, zůstane ochrana proti opětovnému spuštění i nadále aktivní. Vysavač je opět připravený k provozu až po vypnutí a opětovném zapnutí.

- ▷ Před vyprázdněním nejdříve vyjměte sací hadici z kapaliny.
- ▷ V důsledku vysokého sacího výkonu a proudově příznivého tvaru zásobníku může po vypnutí z hadice uniknout malé množství vody.
- ▷ Při následném suchém vysávání použijte suché filtry.

#### UPOZORNĚNÍ

Při častém střídání suchého a mokrého vysávání doporučujeme používat druhou sadu filtrů, přednostně polyesterové kazety se skládaným filtrem.

## 4 Čištění filtru

Odsávače jsou vybavené elektromagnetickým čištěním řitru, kterým se může ze skládaných řitracích vložek setřást přilepený prach.

### 4.1 Ruční čištění

Nejpozději při rozsvícení se indikátoru objemového proudu (světlá výstraha) anebo při zaznění výstražného tónu, příp. při zhoršujícím se sacím výkonu by se mělo uvést do činnosti vibrování (poloha spínače R anebo RA).

### 4.2 Automatické čištění (vibrační automatika)

Toto čištění řitru se uskuteční automaticky při dosažení nastaveného minimálního objemového proudu ve následující pracovní přestávce (poloha spínače RA).

## 5 Vyprázdnění zásobníku

#### UPOZORNĚNÍ

Přípustné pouze u prachů s mezními hodnotami na pracovišti > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Vypněte vysavač, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- ▷ Otevřete uzávěry.
- ▷ Odejměte ze zásobníku víko a sací hadici.
- ▷ Vyprázdněte zásobník.

### 5.1 Likvidace rounového řitracího sáčku.

- ▷ Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ▷ Použijte ochrannou roušku na ústa.
- ▷ Odejměte sací hadici, uzavřete sací hrdlo zátkou\*.
- ▷ Otevřete boční uzávěry, sejměte horní díl.
- ▷ Přírubu opatrně stáhněte ze sacího hrdu a uzavřete ji.
- ▷ Nasátý prach zlikvidujte v souladu se zákonnými předpisy.

### 5.2 Likvidace polyetylenového sáčku pro vyprázdnění a likvidaci prachu

- ▷ Polyetylenový sáček pro vyprázdnění a likvidaci prachu: Zapněte vysavač, vytřípejte kazety se skládaným filtrem.
  - ▷ Použijte ochrannou roušku na ústa.
  - ▷ Odejměte sací hadici, uzavřete sací hrdlo zátkou\*.
  - ▷ Otevřete boční uzávěry, sejměte horní díl.
- Horní díl před vypnutím nastavte do polohy spínače >I<, aby bylo možné nasát klesající prach.

- ▷ Polyetylenový sáček pro vyprázdnění a likvidaci prachu opatrně uzavřete pomocí přiložené pásky.
- ▷ Stáhněte opatrně přírubu ze sacího hrdu a uzavřete ji.
- ▷ Polyetylenový sáček pro vyprázdnění a likvidaci prachu opatrně vyjměte ze zásobníku.
- ▷ Nasátý prach zlikvidujte v souladu se zákonnými předpisy.

## 5.3 Vkládání rounového řitracího sáčku

#### UPOZORNĚNÍ

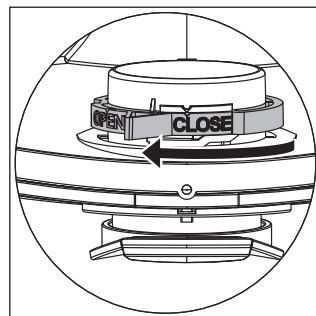
Rounový řitrací sáček používejte pouze pro suché vysávání.

- ▷ Posuňte přírubu zcela přes sací otvor.

#### POZNÁMKA

##### Ovládání rotačního sklička

- ▷ Otočte červeným otočným kolečkem dovnitř do polohy CLOSE na doraz na značce ▲ .



- ▷ Nasadte horní díl na zásobník a uzavřete boční uzávěry.

(\* podle varianty vybavení)

### 5.4 Použití polyetylenového sáčku pro vyprázdnění a likvidaci prachu\*

#### UPOZORNĚNÍ

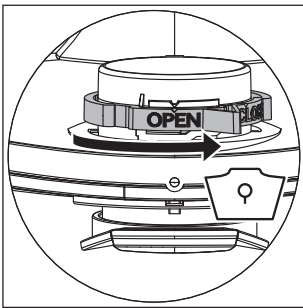
Pro použití polyetylenových sáčků pro vyprázdnění a likvidaci prachu jsou vhodné pouze vysavače třídy M a H se speciálním zásobníkem a otočným šoupátkem v sacím otvoru, typu IS/ISC ARM, IS/ISC ARH a IS/ISC ARH-ASBEST.

#### POZNÁMKA

##### Ovládání rotačního sklička

- ▷ Otočte červeným otočným kolečkem dovnitř do polohy OPEN na doraz na značce ▲ .

- ▷ Posuňte přírubu zcela přes sací hrdlo, horní otvor sáčku položte přes okraj zásobníku.



- ▷ Nasadte horní díl na zásobník a uzavřete boční uzávěry.

(\* podle varianty vybavení)

## 6 Výměna filtru

### 6.1 Výměna skládaného filtru

- ▷ Kazety se skládaným filtrem před výměnou filtrov vytřepejte.
- ▷ Mincí nebo podobným předmětem otoče uzávěr na západce o 90° proti směru hodinových ručiček a zatlačte západku směrem dozadu.
- ▷ Odklopte kryt.
- ▷ Vymuté kazety se skládaným filtrem ihned uzavřete do prachotěsného plastového sáčku a zlikvidujte v souladu s předpisem.
- ▷ Vložte nové kazety se skládaným filtrem.
- ▷ Zvedněte uzavírací třmen, sklopte kryt a lehkým zatlačením ho zajistěte.

## 7 Výměna ochranného filtru motoru

### UPOZORNĚNÍ

Je-li ochranný filtr motoru znečištěný, poukazuje to na vadné filtrační kazety.

- ▷ Vyměňte kazety se skládaným filtrem.
- ▷ Vyměňte ochranný filtr motoru, resp. vypláchněte ochranný filtr motoru pod tekoucí vodou, vysušte ho a opět vložte.

## 8 Přeprava

- ▷ Uzavírací zátku\* vysavače vložte do sacího otvoru.
- ▷ Hlava motoru musí být se zásobníkem bezpečně spojená (uzavřené uzávěry).
- ▷ Příslušenství vložte do vhodného plastového sáčku a plastový sáček uzavřete, resp. uložte do příhrádky na příslušenství.
- ▷ Spojte dohromady konec a začátek sací hadice.
- ▷ Hadici omotejte kolem vysavače a připevněte za rukojet.

## 9 Údržba

### UPOZORNĚNÍ

Před každou údržbou vypněte vysavač a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Za účelem údržby prováděné uživatelem je nutné vysavač

- demontovat,

- vycistit a

- provést jeho údržbu,

je-li to možné tak, aniž by přitom hrozilo nebezpečí pro personál údržby a ostatní osoby.

### Preventivní opatření

Součástí vhodných preventivních opatření je/sou

- čištění před demontáží,

- opatření pro místní filtrované nucené odvětrání, na kterém je vysavač demontován,

- čištění oblastí pro provádění údržby a

- vhodné osobní ochranné pomůcky.

### Preventivní opatření u vysavačů třídy H a M

Z vnější části vysavače je třeba odsát prach a otřít ji dočista hadříkem nebo ji opatřit těsnicími prostředky, než je možné vysavač vynést z nebezpečné oblasti. Všechny díly vysavače musejí být považovány za znečištěné, když jsou vynášeny z nebezpečné oblasti, a je třeba provést vhodná opatření, aby se zabránilo roznášení prachu.

### Znečištěné předměty

Při provádění údržbářských nebo opravářských prací musejí být zlikvidovány všechny znečištěné předměty, které nemohou být uspokojivě vycistěny. Tyto předměty musejí být zlikvidovány v ne-propustných sáčcích v souladu s platnými předpisy pro odstranění tohoto odpadu.

### Zkouška účinnosti vysavače

**POZNÁMKA:** Dodatečně je třeba u vysavačů třídy H minimálně jednou ročně zkontrolovat účinnost vysavače.

V místnosti musí být k dispozici dostatečné *odvětrání L*, vrací-li se odpadní vzduch zpět do místnosti. Další pokyny najdete v národních předpisech.

Klesá-li sací výkon vysavače a nezvýší-li sací výkon ani vycistění kazet se skládaným filtrem (za předpokladu, že je zásobník prázdný Rounový filtrační sáček vyměněný), je nutné kazety se skládaným filtrem vyměnit.

## 9.1 Čištění

### UPOZORNĚNÍ

Kyseliny, acetón a rozpouštědla mohou poleptat díly vysavače.

▷ Vycistěte zásobník a příslušenství vodou.

▷ Horní díl otřete vlhkým hadříkem.

▷ Nechte zásobník a příslušenství oschnout.

## 9.2 Oprava

### △ NEBEZPEČÍ!

► Neoborně opravené přístroje představují pro uživatele nebezpečí.

► Opravy smějí provádět pouze odborníci, např. servisní technik. Používejte pouze originální náhradní díly.

## 10 Pomoc v případě poruchy

### UPOZORNĚNÍ

Funkční poruchy nejsou vždy způsobeny vadami vysavače.

Porucha	Možná příčina	Odstranění
Pokles sacího výkonu	Filtr je znečištěný	Vyčistěte filtr.
	Rounový filtrační sáček je plný	Vyměňte filtr.
	Zásobník je plný	Vyprázdněte zásobník.
	Hubice, trubka nebo hadice jsou ucpané	Vyčistěte je.
Vysavač se nespustí	Je síťová zástrčka zapojená v zásuvce?	
	Není síť odpojená od napětí?	
	Je síťový kabel po pořádku?	
	Je víko správně uzavřené?	
	Je snímač vody vypnutý?	
	Je vysavač v pohotovostním režimu >RA<?	Nastavte spínač do polohy >l< (viz „1 Indikační a obslužné prvky“).
Vysavač se při zapnutí nástroje v režimu >RA< nespustí	Je síťová zástrčka nástroje zapojená v zásuvce vysavače?	Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky vysavače
	Není magnetický ventil automatického spínače stlačeného vzduchu* znečištěný?	Automatický spínač stlačeného vzduchu* vypláchněte lžíhem
Polyetylenový sáček pro vyprazdňování a likvidaci prachu se přisváva na filtry	Chybná poloha otočného šoupátka	Nastavte otočné šoupátko do polohy • (viz „5.4 Použití polyetylenového sáčku pro vyprazdňování a likvidaci prachu“).
Vysavače třídy M nebo H: u vloženého papírového filtru se v zásobníku nachází prach	Chybná poloha otočného šoupátka	Nastavte otočné šoupátko do polohy ▲ (viz „5.3 Vkládání rounového filtračního sáčku“).

Neprovádějte žádné další zásahy, ale obraťte se na centrální zákaznickou službu.

## 11 Originální příslušenství

### UPOZORNĚNÍ

Používejte originální příslušenství.

Označení výrobku	Zvláštnosti/materiál	Obj. množství (1 sada)
Rounový filtrační sáček FBV 25/35	pro plastový zásobník o objemu 30 l, podle BGIA třída M	5/10 ks
Filtrační kazeta FK 4300	materiál z celulózy, podle BGIA třída M	2 ks
Filtrační kazeta FKP 4300	materiál z polyesteru, podle BGIA třída M	2 ks
Filtrační kazeta FKP 4300 HEPA (H 14)	3vrstvá filtrační kazeta, podle BGIA třída H	2 ks
Filtrační kazeta FKPN 4300 Nano	Filtrační kazeta s nano nátěrem	2 ks
Polyetylenový sáček pro vyprazdňování a likvidaci prachu	pouze pro vysavače ISC třídy M a H	5 ks
Polyetylenový sáček pro vyprazdňování a likvidaci prachu ASBEST	pouze pro vysavače ISC třídy H ASBEST	5 ks

Další příslušenství najdete v seznamu speciálního příslušenství, tento seznam obdržíte na vyžádání u servisního týmu spol. Starmix nebo na internetu: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Technické údaje

Typ: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Napětí	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvence	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovitý výkon	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. výkon	Watt	1600	1600	1600	1200
Vzduchový proud*	l/s	75	75	75	70
Podtlak*	hPa/MG	280	280	280	265
Vzduchový proud**	l/s	45	45	45	40
Podtlak**	hPa/SE	245	245	245	230
Akustický tlak	dB(A)	69	69	69	69
Hmotnost	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Rozměry d x š x v	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* u ventilátoru

\*\* na hadici

\*\*\* vč. zatlačení rukojeti

Max. výkon na vysavačích se zásuvkou: 2000 W

Připojovací kabel na vysavačích se zásuvkou: H05RR-F 3 x 1,5

Připojovací kabel pro vysavače ASBESTOS se zásuvkou: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Kontroly a osvědčení

Elektrotechnické kontroly je třeba provádět v souladu s bezpečnostními předpisy (BGV A3) a normou DIN VDE 0701 část 1 a část 3. Tyto kontroly je v souladu s normou DIN VDE 0702 třeba provádět v pravidelných intervalech a po provedené opravě nebo výměně.

Vysavače jsou testovány v souladu s normou IEC/EN 60335-2-69.

### UPOZORNĚNÍ

Staré přístroje jsou vyroběny z cenných materiálů, které jsou vhodné k recyklaci. **Nelikvidujte vysavače spolu s domovním odpadem**, ale nechte je zlikvidovat odborně prostřednictvím vhodných sběrných míst, např. prostřednictvím komunální sběrnny odpadu.

## ES prohlášení o shodě

Tímito prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

Produkt: Vysavač pro mokrý a suchý provoz

Typ: IS

Konstrukce spotřebiče odpovídá následujícím příslušným Směrnice EC O strojních zařízeních 2006/42/EU  
předpisům: Směrnice EC EMC 2014/30 /EC  
ROHS 2011/65/EU

Směrnice EC O strojních zařízeních 2006/42/EU včetně DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1): 2012-10; EN 60335-1: 2012  
dodatek: DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1): 2014-04;  
EN 60335-1: 2012 / AC: 2014; EN 60335-1: 2012 / A11: 2014  
EN 60335-2-69: 2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1): 2009-04;  
EN 62233 Ber.1: 2008; DIN EN ISO 12100: 2011-03;  
EN ISO 12100: 2010

Směrnice EC EMC 2014/30 /EC: DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2): 2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Požadavky kategorie II

Následující ústav testoval a certifikoval produkt:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Zástupce autorizované dokumentace:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Německo



Carsten Gresser  
Vedoucí oddělení řízení kvality

01.08.2017

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO!

- ▶ Nebezpečenstvo udusenia
  - Obalový materiál, ako fóliové vrecká, nepatria do detských rúk.
- ▶ Nikdy nestúpajte ani nesadajte na vysávač.
- ▶ Zvláštna pozornosť je potrebná pri vysávaní schodov. Dávajte pozor na bezpečné postavenie.
- ▶ Pripojovacie vedenie a saciu trubicu neťahajte cez ostré hrany, neprelamujte ich ani nezvierajte.
- ▶ Pripojovacie vedenie a saciu trubicu položte vždy tak, aby sa nikto nemohol na nich potknúť.
- ▶ Pri vychádzaní peny alebo kvapaliny vysávač ihneď vypnite.
- ▶ Vnútro krytu udržiavajte vždy suché.
- ▶ Vysávač vrátane príslušenstva **neuvádzajte** do prevádzky, keď:
  - vysávač vykazuje rozpoznateľné škody (trhliny/prasknutia),
  - je sieťové pripojovacie vedenie chybné alebo vykazuje tvorenie trhlín, resp. starnutie,
  - existuje podozrenie na neviditeľnú chybu (po páde).
- ▶ Nedovoľte, aby sa rotujúce elektrické kefy dostali do kontaktu so sieťovým pripojovacím vedením.

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO!

- ▶ Vysávač sa nesmie prevádzkovať vo výbuchom ohrozených oblastiach.
- ▶ Vysávač držte mimo dosahu horľavých plynov a substancií.

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO!

- ▶ Nesmú sa vysávať žiadne horľavé alebo výbuchom ohrozené roztoky, materiál nasiaknutý roztokom, prach s nebezpečenstvom výbuchu, kvapaliny ako benzín, olej, alkohol, riedidlo alebo materiál, ktorý je horúcejší ako 60 °C.
- ▶ Inak existuje nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO!

- ▶ Opravy nechajte vykonávať iba odborníkom, napr. zákazníckemu servisu. Používajte iba originálne náhradné diely.
- ▶ Neodborne opravované prístroje predstavujú nebezpečenstvo pre používateľa.

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO!

- ▶ Zásuvku na vysávači používajte iba na účely stanovené v návode na obsluhu.
- ▶ Pri používaní v rozpore s účelom, neodbornej obsluhe alebo neodbornej oprave výrobca nepreberá žiadne ručenie za škody.
- ▶ Nepoužívajte poškodené predlžovacie vedenia.
- ▶ Keď sa pripojovacie vedenie vysávača poškodi, musí sa vymeniť za špeciálne pripojovacie vedenie, ktoré je možné dostať u výrobcu alebo v jeho zákazníckom servise.
- ▶ Nedovoľte, aby sa elektrické kefy, rotujúce kefy dostali do kontaktu so sieťovým pripojovacím vedením.
- ▶ Napätie na typovom štítku sa musí zhodovať so sieťovým napäťím.
- ▶ Po každom použití a pred každou údržbou vypnite vysávač a vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Ťahajte iba za sieťovú zástrčku, nikdy nie za pripojovacie vedenie.
- ▶ Sieťovú zástrčku nikdy nezasúvajte ani nevyťahujte s mokrými rukami.
- ▶ Napájací zdroj musí byť zabezpečený cez poistku s vhodnou intenzitou prúdu.
- ▶ Nikdy neotvárajte vysávač na volnom priestranstve pri daždi alebo búrke.
- ▶ Vysávač skladujte vo vnútorných priestoroch v suchu a chránený proti mrazu.

### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Vysávače IS AR, ISC AR, IS ARD a ISC ARD **nie sú** vhodné na nasávanie/odsávanie zdravie ohrozujúceho prachu.
- ▶ Vysávače triedy **M** sú vhodné na nasávanie/odsávanie suchého, nehorľavého prachu, nehorľavých kvapalín, dreveného prachu a nebezpečného prachu so všeobecnými hraničnými hodnotami pre dýchanie  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Vysávače triedy **H** sú vhodné na nasávanie/odsávanie suchého, nehorľavého prachu, rakovinotvorných a choroboplodných čiastočiek, ako aj nehorľavých kvapalín, dreveného prachu a zdraviu škodlivého prachu so všeobecnými hraničnými hodnotami pre dýchanie  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Vysávač pre kategóriu prachu **L** je určený na vysávanie/odsávanie suchého, nehorľavého, pre zdravie nebezpečného prachu s medznými hodnotami pre pracovisko  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Tento prístroj nesmú používať osoby (vrátane detí) so zníženými psychickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúsenosti a vedomostí.
- ▶ Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- ▶ Hubicu, trubicu alebo rúru nemierite na ľudí alebo zvieratá.

### ⚠ VÝSTRAHA!

- ▶ Používajte iba kefy, ktoré sú plánované s vysávačom alebo ktoré sú určené v návode na obsluhu. Použitie iných kief môže ovplyvniť bezpečnosť.
- ▶ Po použití vysávača ihneď vyčistite a vydezinfikujte, aby sa zabránilo vzniku zárodkov kvôli dlhodobo nevykonávanému čisteniu, špeciálne pri používaní v podnikoch spracujúcich potraviny.
- ▶ Na čistenie nepoužívajte žiadne parné čističe alebo vysokotlakové čističe.
- ▶ Kyselina, acetón a rozpušťadlá môžu naleptať časti vysávača.
- ▶ Prístroj nenechávajte bez dozoru. Pri dlhšom prerušení práce vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Filtračné kazety nečistite so stlačeným vzduchom.

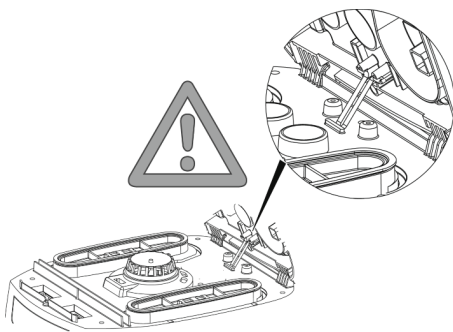
Pred uvedením vysávača do prevádzky si starostlivo prečítajte návod na obsluhu. Poskytuje dôležité pokyny pre obsluhu, bezpečnosť, ako aj údržbu a ošetrovanie. Návod na obsluhu si starostlivo uschovajte a pri predaji ďalšiemu majiteľovi ho odovzdajte ďalej.

Výrobca si vyhradzuje konštrukčné zmeny a zmeny vybavenia. Iné práce, ako práce popísané v tomto návode na obsluhu, sa nesmú vykonávať.

Tento prístroj je určený na profesionálne použitie, napríklad na použitie v hoteloch, školách, nemocniciach, závodoch, obchodoch, kanceláriach a pri prenájmaní priestorov.

## Pred použitím

- ▶ Dávajte pozor pri vybalení na úplnosť a škody spôsobené prepravou.
- ▶ Pred použitím by si mali používateľia zaobstaráť informácie, pokyny a školenia pre používanie vysávača a substancií, pre ktoré sa má používať, vrátane bezpečného postupu na odstránenie zachytávaneho materiálu.



## 1 Zobrazovacie a ovládacie prvky

Zvoľte nasledovné funkcie a nastavenia:

0	Vysávač je vypnutý	- Zásuvka je pod napäťom
I	Vysávač beží	- Zásuvka je pod napäťom - Automatická vibračná funkcia je vypnutá
A	Prevádzková prípravenosť pre zapínanie/vypínanie automatiku	- Zásuvka je pod napäťom - Vysávače sa zapína a vypína na zástrčke cez pripojený elektrický/pneumatický nástroj*.
R	Očisťovacia funkcia filtra	- V tejto polohe spínača sa na cca 10 sekúnd uvedie do prevádzky vibrátor a potom sa vypne automaticky.
RA	Prevádzková prípravenosť pre zapínanie/vypínanie automatiku	- Pohotovostný režim ako >A< plus automatické čistenie filtra
	Automatická vibračná funkcia	- Toto čistenie filtra sa uskutoční automaticky pri dosiahnutí nastaveného minimálneho objemového prúdu v nasledujúcej pracovnej prestávke (poloha spínača RA).
	Indikátor stavu naplnenia *	- Pri plnej nádobe a/alebo upchaniach na sacej trubici svieti indikátor stavu naplnenia. Pri vysávačoch triedy M a H naznie navyše akustický signál.
	Regulácia otáčok *	- Sací výkon regulujete plynulo s regulátorom otáčok.
	Nastavenie priemeru sacej trubice *	- Určite maximálne hodnoty podtlaku pre automatické vibrovanie.

(\*podľa variantu vybavenia vášho vysávača)

## 2 Uvedenie do prevádzky

### 2.1 Zapnutie a vypnutie

Zástrčka na vysávači je pri zastrčenej sieťovej zástrčke nezávisle od polohy spínača vždy pod napäťom.

#### △ OPATRNE!

Elektrický nástroj, resp. pneumatický nástroj musí byť priprájaní pod napäťom

#### UPOZORNENIE

V polohе spínačа >0< sa môže zástrčka na vysávači použiť ako predĺžovací kábel.

△ **Pripojovacia hodnota:** Vysávač + pripojený prístroj maximálne 16 A.

- Zastrčenie zástrčky do zásuvky

>0< Vysávač je vypnutý

>|< Vysávač je zapnutý bez vibračnej funkcie

>A< Vysávač je v prevádzkovej pohotovosti

Až pri zapnutí nástroja sa vysávač automaticky zapne.

Po vypnutí prístroja beží vysávač na cca 10 s, tým sa zabráni tomu, aby zostało zvyškové množstvo v hadici.

>R< Očisťovacia funkcia filtra

>RA< Pohotovostný režim ako >A< plus automatické čistenie filtra

► Vysávač nastavte na polohu spínača >0<.

► Po ukončení vytiahnite sieťovú zástrčku.

► Na uloženie sacej trubice zastrčením na plánované miesto na uloženie príslušenstva\* zaistite na zadnej stene nádoby.

► Konec hadice sa môžu dať dohromady, aby nevystupovali žiadne čiastočky špiní.

#### △ OPATRNE!

**Spínač predvolby pre signál minimálneho objemového prúdu (klaksón a svietidlo) pri vysávačoch triedy „M“ a „H“**

V režime >A< a >RA< sa v závislosti od priemeru trubice uskutoční nasledovné nastavenie:

Vnútorný priemer trubice	Poloha spínača
Ø 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
Ø 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
Ø 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Neuskutoční sa žiadna regulácia otáčok.

Vysávač beží vždy s max. otáčkami.

- Zastrčte sieťovú zástrčku vysávača do zásuvky.
- Nastavte požadovaný prevádzkový režim na spínači.
  - ↳ Vysávač je pripravený na vysávanie.
- Po vysávaní nastavte spínač na >0<.
  - ↳ Vysávač je vypnutý.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku vysávača zo zásuvky.
- Uložte sieťový kábel.

- Odstráňte elektrický/pneumatický nástroj.

(\* podľa variantu vybavenia)

### 3 Prevádzkové režimy

- Pri použíti rúry s úchytkou sa môže pomocou škrtiacej klapky sekundárneho vzduchu prispôsobiť sací výkon.

### 3.1 Suché vysávanie

Vysávajte iba so suchým filtrom, vysávačom a príslušenstvom, aby prach nezostal prichytený a zanesený.

Ked' sa vysáva sadza, cement, sadra, múka alebo podobný prach, odporúčame použiť Tkaninové filtračné vrecko. Tkaninové filtračné vrecko používajte vždy v spojení so skladanými filtračnými kazetami.

#### UPOZORNENIE

Vysávače tried M, H a H-azbest treba používať prednostne ako vysávače na suché vysávanie.

#### △ VÝSTRAHA!

Pri vychádzaní peny alebo kvapaliny vysávač ihneď vypnite.

- Vyprázdnite nádobu a príp. skladanú filtračnú kazetu.

#### UPOZORNENIE

Senzory stavu vody (1) pravidelne čistite a skontrolujte ich na známky poškodenia.

- Vysávanie bez tkaninového filtračného vrecka.

Plisované filtračné kazety sú určené pre mokré vysávanie. Ked' sa nádoba naplní zabudovaný senzor vypne motor. Manipulácia s vysávačom môže byť pri naplnenej nádobe obmedzená.

- Vyprázdenie vysávača (pozri „5 Vyprázdenie nádoby“).

#### △ OPATRNE!

Ak sa vysávač nevypne, zostane ochrana proti opäťovnému spusteniu nadálej účinná. Až po vypnutí a opäťovnom zapnutí je vysávač znova pripravený na prevádzku.

- Po vyprázdení najprv vyberte saciu trubicu z kvapaliny.

► Vďaka vysokému saciu výkonu a tvaru nádoby priznivému pre prúdenie môže po vypnutí vylieť z trubice trochu vody.

- Prí následnom suchom vysávaní vložte suchý filter.

#### UPOZORNENIE

Pri častom striedaní medzi suchým a mokrým vysávaním odporúčame použiť druhé súpravy filtrov, prednostne polyesterových skladaných filtračných kaziet.

## 4 Čistenie filtra

Odsávače sú vybavené s elektromagnetickým čistením filtra, ktorým sa môže zo skladaných filtračných vložiek zvibrovať pripeľený prach.

### 4.1 Ručné čistenie

Najneskôr pri rozsvietení sa indikátora objemového prúdu ②c (svetelná výstraha) alebo pri zaznení výstražného tónu, príp. pri zhoršujúcim sa sacom výkone by sa malo uviesť do činnosti vibrovania (poloha spínača R alebo RA).

### 4.2 Automatické čistenie (Vibračná automatika)

Toto čistenie filtra sa uskutoční automaticky pri dosiahnutí nastaveného minimálneho objemového prúdu v nasledujúcej pracovnej prestávke (poloha spínača RA).

## 5 Vyprázdenie nádoby

### UPOZORNENIE

Je dovolené iba pri prachu so všeobecnými hraničnými hodnotami pre dýchanie > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Vypnite vysávač, vytiahnite sieťovú zástrčku.

- ▷ Otvorte uzávery.
- ▷ Zoberete kryt a saciu trubicu z nádoby.
- ▷ Vyklopte nádobu.

### 5.1 Zneškodenie tkaninového filtračného vrecka

- ▷ Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▷ Stiahnite ochranu úst.
- ▷ Odstráňte saciu trubicu, uzavorte sacie hrdlo so zátkou\*.
- ▷ Otvorte bočné uzávery, odoberete horný diel.
- ▷ Vytiahnite opatrné prírubu zo sacieho hrdla a uzavorte prírubu.
- ▷ Vysávaný materiál zlikvidujte podľa zákonných ustanovení.

### 5.2 PE vyprázdnovacie a likvidačné vrecko zlikvidujte

- ▷ PE vyprázdnovacie a likvidačné vrecko: Zapnite vysávač, zvibrujte skladané filtračné kazety. Vypnite vysávač.
- ▷ Stiahnite ochranu úst.
- ▷ Odstráňte saciu trubicu, uzavorte sacie hrdlo so zátkou\*.
- ▷ Otvorte bočné uzávery, odoberete horný diel.  
Horný diel pred odstavením, zapnite na polohu spínača >|<, aby sa nasal príp. odpadnutý vznásajúci sa prach.
- ▷ PE vyprázdnovacie a likvidačné vrecko uzavorte opatrné s priloženou uzaváracou páskou.
- ▷ Vytiahnite opatrné prírubu zo sacieho hrdla a uzavorte ju.
- ▷ PE vyprázdnovacie a likvidačné vrecko vyberte opatrné z nádoby.
- ▷ Vysávaný materiál zlikvidujte podľa zákonných ustanovení.

### 5.3 Vkladanie tkaninového filtračného vrecka

### UPOZORNENIE

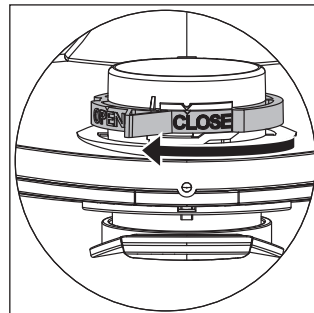
Tkaninové filtračné vrecko používajte len pre suché vysávanie.

- ▷ Posuňte prírubu úplne nad nasávací otvor.

### POZNÁMKA

#### Obsluha otočného posúvača

- ▷ Otočte červený otočný posúvač vnútri do polohy CLOSE na doraz na značku ▲ .



- ▷ Horný diel nasadte na nádobu a zavorte bočné uzávery.

(\* podľa variantu vybavenia)

### 5.4 Nasadenie PE vyprázdnovacieho a likvidačného vrecka\*

### UPOZORNENIE

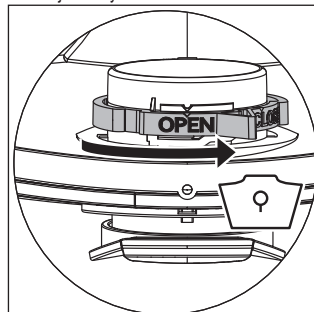
Iba vysávače triedy M a H so špeciálnou nádobou a otočným posúvačom v nasávacom otvore typov IS/ISC ARM, IS/ISC ARH a IS/ISC ARH-ASBEST sú vhodné na používanie PE vyprázdnovacích a likvidačných vrečiek.

### POZNÁMKA

#### Obsluha otočného posúvača

- ▷ Otočte červený otočný posúvač vnútri do polohy OPEN na doraz na značku ▲ .

- ▷ Prírubu posuňte úplne nad nasávacie hrdlo, horný otvor vrecka položte nad okraj nádoby.



- ▷ Horný diel nasadte na nádobu a zatvorte bočné uzávery.

(\* podľa variantu vybavenia)

## 6 Výmena filtra

### 6.1 Výmena skladaného filtra

- ▷ Skladané filtračné kazety pred výmenou filtra prevíbrujte.
- ▷ Pomocou mince alebo podobného predmetu otočte uzáver na západku o 90° proti smeru pohybu hodinových ručičiek a západku zatlačte smerom dozadu.
- ▷ Odkloppte veko
- ▷ Vybraté skladané filtračné kazety ihneď uzavorte v prachotesnom plastovom vrecku a zlikvidujte ich podľa určenia.
- ▷ Vložte nové skladané filtračné kazety.
- ▷ Uzavárací strmeň nadvhynite nahor, veko sklopťe a zaaretujte ľahkým stlačením.

## 7 Výmena ochranného filtra motora

### UPOZORNENIE

Ak by mal byť ochranný filter motora znečistený, poukazuje to na chybne filtračné kazety.

- ▷ Skladané filtračné kazety vymenťte.
- ▷ Vymenťte ochranný filter motora, resp. ochranný filter motora vymyte pod tečúcou vodou, vysušte ho a znova ho použite.

## 8 Transport

- ▷ Uzaváraciu zátku\* vysávača zastrčte do sacieho otvoru.
- ▷ Hlava motora musí byť s nádobou bezpečne spojená (zatvorte uzávery).
- ▷ Zastrčte príslušenstvo do vhodného plastového vrecka a plastové vrecko uzavorte, resp. ho zasuňte na plochu na uloženie nástrojov.
- ▷ Koniec sacej trubice a začiatok sacej trubice zastrčte do seba, ▷ trubicu položte okolo vysávača a upnite ju na držadlo (pozri krátky návod).

## 9 Údržba

### UPOZORNENIE

Pred každou údržbou vysávač vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Na údržbu prostredníctvom používateľa sa musí vysávač

- rozbrať,
- vycistiť a
- vykonáť na ňom údržba,

pokiaľ je to realizovateľné bez toho, aby bolo pritom vyvolané nebezpečenstvo pre údržbový personál a iné osoby.

### Preventívne opatrenia

Zahrnuté vhodné preventívne opatrenia

- Čistenie pred demontážou,

- Uskutočnenie prevencie pre miestne filtrované nútene vetranie, na ktorom sa vysávač demontuje,
- Čistenie údržbovej oblasti a
- vhodné osobné ochranné prostriedky.

### Preventívne opatrenia pri vysávačoch tried H a M

Vonkajšok vysávača by sa mal vyčistiť systémom na odsávanie prachu a mal by sa vytrieť dosluha alebo by sa mal ošetroť tesniacimi prostriedkami skôr, ako ho zoberiete z nebezpečnej oblasti. Na všetky časti vysávača sa musí pozeráť ako na znečistené, keď sa vyberajú z nebezpečnej oblasti a musia sa uskutočniť vhodné manipulácie, aby sa zabránilo rozdeleniu prachu.

### Znečistené predmety

Pri realizácii údržbových a oprávrenskej práce sa musia zlikvidovať všetky znečistené predmety, ktoré nie je možné uspokojujúco vyčistiť. Takéto predmety sa musia zlikvidovať v nepriepustných vreckách v zhode s platnými ustanoveniami pre odstraňovanie takéhoto odpadu.

### Otestovanie účinnosti vysávača

**POZNÁMKA:** Navyše by sa mala pri vysávačoch triedy H minimálne raz za rok skontrolovať účinnosť vysávača.

V miestnosti musí byť k dispozícii dostatočná miera výmeny vzduchu L, ak sa odpadový vzduch vracia späť do miestnosti.

Ďalšie pokyny zistite, prosím, z vašich národných ustanovení.

Ak sací výkon vysávača vynecháva a zvyšuje sa tiež čistenie skladaných filtračných kaziet, nie je viac žiadny sací výkon (predpokladá sa, že je nádoba prázdna a Tkaninové filtračné vrecko je vymenené), potom je potrebné vymeniť skladané filtračné kazety.

## 9.1 Čistenie

### UPOZORNENIE

Kyselina, acetón a rozpúšťadlá môžu naleptať časti vysávača.

- ▷ Nádobu a príslušenstvo vycistite vodou.
- ▷ Horný diel utrite vlhkou handrou.
- ▷ Nádobu a príslušenstvo nechajte vysušiť.

## 9.2 Oprava

### △ NEBEZPEČENSTVO!

- Neoborne opravované vysávače predstavujú nebezpečenstvo pre používateľa.
- Opravy nechajte vykonávať iba odborníkom, napr. zákazníckemu servisu. Používajte iba originálne náhradné diely.

## 10 Samostatná pomoc pri poruchách

### UPOZORNENIE

Funkčné poruchy nie je možné vždy odvodiť z chýb vysávača.

Porucha	Možná príčina	Odstránenie
Vynechávanie sacieho výkonu	Filter je znečistený	Vyčistiť.
	Tkaninové filtračné vrecko je plné	Vymeniť.
	Nádoba je plná	Vyprázdníť.
	Hubica, rúry alebo trubica sú upchané	Vyčistiť.
Vysávač sa nespustí	Je sieťová zástrčka v zásuvke?	
	Je sieť bez napäcia?	
	Je sieťový kábel v poriadku?	
	Je kryt správne zatvorený?	
	Je senzor vody vypnutý?	
Vysávač sa pri zapnutí nástroja v režime >RA< nespustí	Je sieťová zástrčka nástroja v zásuvke prístroja?	Zastrčte sieťovú zástrčku do zásuvky vysávača
	Je magnetický ventil zapínacej automatiky stlačeného vzduchu* znečistený?	Zapínaciu automatiku stlačeného vzduchu* prepláchnite s alkoholom
PE vyprádzňovacie a likvidačné vrecko sa nasáva na filter	Poloha otočného posúvača je nesprávna	Otočný posúvač dajte do polohy ● (pozri „5.4 Vloženie PE vyprádzňovacieho a likvidačného vrecka“).
Vysávače triedy M alebo H: pri vloženom papierovom filtri na prach v nádobe	Poloha otočného posúvača je nesprávna	Otočný posúvač dajte do polohy ▲ (pozri „5.3 Vkladanie tkaninového filtračného vrecka“).

Neuskutočňujte žiadne zásahy, ale kontaktujte centrálnu dielňu zákazníckeho servisu.

## 11 Originálne príslušenstvo

### UPOZORNENIE

Používajte originálne príslušenstvo.

Označenie výrobku	Zvláštnosti/materiál	Objednávaná veľkosť (1 súprava)
Tkaninové filtračné vrecko FBV 25/35	pre 30 l plastovú nádobu, schválená trieda BGIA M	5/10 kusov
Filtračná kazeta FK 4300	Celulózový materiál, schválená trieda BGIA M	2 kusy
Filtračná kazeta FKP 4300	Polyesterový materiál, schválená trieda BGIA M	2 kusy
Filtračná kazeta FKP 4300 HEPA (H 14)	3-vrstvová filtračná kazeta, schválená trieda BGIA H	2 kusy
Filtračná kazeta FKPN 4300 Nano	Filtra kazeta s nano vrstvou	2 kusy
PS vyprádzňovacie a likvidačné vrecko	iba pre ISC vysávače triedy M a H	5 kusov
PS vyprádzňovacie a likvidačné vrecko AZBEST	iba pre ISC vysávače triedy H AZBEST	5 kusov

Ďalšie príslušenstvo nájdete v zozname špeciálneho príslušenstva, ktorý dostanete na vyžiadanie u servisného tímu Starmix alebo na internete: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Technické údaje

Typ: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Napätie	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvencia	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Menovitý výkon	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. výkon	Watt	1600	1600	1600	1200
Vzduchový prúd*	l/s	75	75	75	70
Podtlak*	hPa/MG	280	280	280	265
Vzduchový prúd**	l/s	45	45	45	40
Podtlak**	hPa/SE	245	245	245	230
Akustický tlak	dB(A)	69	69	69	69
Hmotnosť	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Rozmery d x š x v	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* na ventilátore

\*\* na trubici

\*\*\* vr. držiaka

Max. výkon na vysávačoch so zásuvkou: 2000 W

Sieťový kábel na vysávačoch so zásuvkou: H05RR-F 3 x 1,5

Sieťový kábel na vysávačoch ASBESTOS so zásuvkou: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Skúšky a schválenia

Elektrotechnické skúšky treba vykonať podľa predpisov na prevenciu vzniku úrazov (BGV A3) a podľa DIN VDE 0701 časť 1 a časť 3. Tieto skúšky sú potrebné podľa DIN VDE 0702 v pravidelných intervaloch a po oprave alebo po zmene.

Vysávače sú úspešne odskúšané podľa IEC/EN 60335-2-69.

### UPOZORNENIE

Staré prístroje obsahujú cenné materiály, ktoré sú vhodné na opäťovné spracovanie. **Vysávače nedávajte do normálneho odpadu**, ale ich odborne zlikvidujte cez vhodné zberné systémy, napr. cez vaše komunálne likvidačné miesto.

## EG – konformné prehlásenie

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlásená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

Výrobok:

Vysávač pre mokré a suché použitie

Typ:

IS

Konštrukcia spotrebiča zodpovedá nasledujúcim príslušným predpisom:

Smernica ES o strojových zariadeniach 2006/42/EÚ  
Smernica ES EMC 2014/30/ES

Smernica ROHS 2011/65/EU

Smernica ES o strojových zariadeniach 2006/42/EÚ  
vrátane zmien a doplnení:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1): 2012-10; EN 60335-1: 2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1): 2014-04;  
EN 60335-1: 2012/AC: 2014; EN 60335-1: 2012/A11: 2014  
EN 60335-2-69: 2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1): 2009-04;  
EN 62233 Ber.1: 2008; DIN EN ISO 12100: 2011-03;  
EN ISO 12100: 2010

Smernica ES EMC 2014/30/ES:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1): 2012-05;  
EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2): 2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3): 2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2): 2009;  
EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 + A2: 2008  
Požiadavky kategórie II

Výrobok testoval a certifikoval inštitút:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Nemecko



Carsten Gresser  
Vedúci oddelenia zabezpečenia kvality

01.08.2017

# Română

## ⚠ PERICOL!

- ▶ Pericol de sufocare
  - Nu lăsați la îndemâna copiilor ambalajul, de ex. folia de ambalare.
- ▶ Nu vă urcați sau nu vă așezați pe aspirator.
- ▶ Atenție deosebită la aspirarea treptelor. Atenție la poziția sigură.
- ▶ Nu manipulați cablul de conexiune sau furtunul de aspirare peste muchii ascuțite, nu îl îndoiați sau strângulați.
- ▶ Poziționați cablul de conexiune și furtunul de aspirare astfel încât nimeni să nu se împiedice de acestea.
- ▶ În cazul surgerilor de spumă sau lichid, deconectați imediat aspiratorul.
- ▶ Păstrați interiorul capacului întotdeauna uscat.
- ▶ Aspiratorul, inclusiv accesorile **nu** se pun în funcțiune dacă:
  - aspiratorul prezintă deteriorări vizibile (fisuri/spărțuri),
  - cablul de conectare la rețea este defect sau prezintă fisuri, respectiv urme de îmbătrâniere,
  - există suspiciunea unui defect ascuns (în urma unei căderi).
- ▶ Nu lăsați ca perile electrice rotative să vină în contact cu cablul de conectare la rețea.

## ⚠ PERICOL!

- ▶ Este interzisă punerea în funcțiune a aspiratorului în spații expuse pericolului de explozii.
- ▶ Păstrați aspiratorul la distanță de gaze și substanțe inflamabile.

## ⚠ PERICOL!

- ▶ Este interzisă aspirarea solventilor inflamabili sau explozivi, a materialelor îmbibate cu solventi, a prafurilor ce prezintă pericol de explozie, a lichidelor, ca de ex. benzină, ulei, alcool, diluantă sau a materialelor a căror temperatură depășește 60 °C.
- ▶ Altfel există pericolul de explozie sau incendiu!

## ⚠ PERICOL!

- ▶ Efectuați reparațiile doar la specialiști, de ex. service. Utilizați doar piese de schimb originale.
- ▶ Aparatele care nu sunt reparate de personal de specialitate reprezintă un pericol pentru utilizator.

## ⚠ PERICOL!

- ▶ Utilizați priza aspiratorului doar în scopul prevăzut în instrucțiunile de utilizare.
- ▶ În cazul utilizării în scopuri neconforme cu instrucțiunile sau a unor reparații neautorizate, producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru producerea de pagube.
- ▶ Nu utilizați prelungitoare ce prezintă defecțiuni.
- ▶ În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit cu un cablu special procurat de la producător sau de la un service autorizat.
- ▶ Nu lăsați ca perile electrice rotative să vină în contact cu cablul de conectare la rețea.
- ▶ Tensiunea inscripționată pe plăcuța indicatoare trebuie să coincidă cu tensiunea din rețea.
- ▶ După fiecare utilizare și înaintea efectuării lucrărilor de întreținere opriți aspiratorul și scoateți ștecherul din priză.
- ▶ Trageți doar de ștecher, nu de cablul de alimentare.
- ▶ Nu introduceți sau scoateți ștecherul cu mâinile ude.
- ▶ Alimentarea cu energie electrică trebuie să fie protejată printr-o siguranță de putere adecvată.
- ▶ Nu deschideți aspiratorul în aer liber pe ploaie sau furtună.
- ▶ Păstrați aspiratorul uscat și protejat de îngheț în spații interioare.

#### △ AVERTISMENT!

- ▶ Aspiratoarele IS AR, ISC AR, IS ARD și ISC ARD **nu** sunt recomandate la absorbția/aspirarea prafurilor dăunătoare sănătății.
- ▶ Aspiratoarele din clasa **L** sunt adecvate pentru absorbția/aspirarea prafurilor uscate, non-inflamabile, periculoase pentru sănătate, cu limite de siguranță la locul de muncă  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Aspiratoarele din clasa **M** sunt recomandate pentru absorbția/aspirarea prafurilor uscate neinflamabile, a lichidelor neinflamabile, a prafului produs prin prelucrarea lemnului și a prafurilor periculoase cu AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Aspiratoarele din clasa **H** sunt recomandate pentru absorbția/aspirarea prafurilor uscate neinflamabile, a particulelor cancerigene și iritante cât și a lichidelor neinflamabile, a prafului produs prin prelucrarea lemnului și a prafurilor dăunătoare sănătății cu AGWs  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

#### △ AVERTISMENT!

- ▶ Nu este permisă utilizarea acestei mașini de către persoane (inclusiv copii) cu capabilități fizice, senzoriale sau mentale diminuate sau lipsă de experiență și cunoștințe.
- ▶ Copiii trebuie supravegheatai pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- ▶ A nu se îndrepta duza, furtunul sau tubul spre oameni sau animale.

#### △ AVERTISMENT!

- ▶ Utilizați doar periile din dotarea aspiratorului sau cele prevăzute în instrucțiunile de utilizare. Utilizarea altor perii poate prejudicia siguranța.
- ▶ Curățați și dezinfecțați aspiratorul imediat după utilizare pentru a preveni contaminarea ce apare datorită necurățării îndelungate, în special la utilizarea în întreprinderi procesatoare de produse alimentare.
- ▶ Nu utilizați la curățare aparate cu abur sau aparat de curățare la înaltă presiune.
- ▶ Sărurile, acetona și diluantii pot coroda componentele aspiratorului.
- ▶ Nu lăsați aparatul nesupravegheat. În cazul unei pauze mai îndelungate scoateți ștecherul din priză.
- ▶ Nu curățați cartușele filtru cu aer sub presiune.

Înainte de punerea în funcție a aspiratorului citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare. Acestea vă oferă indicații importante referitoare la modul de utilizare, siguranță, cât și operații de întreținere și păstrare. Păstrați cu grijă instrucțiunile de utilizare și predăți-le nouilui proprietar în cazul revânzării produsului.

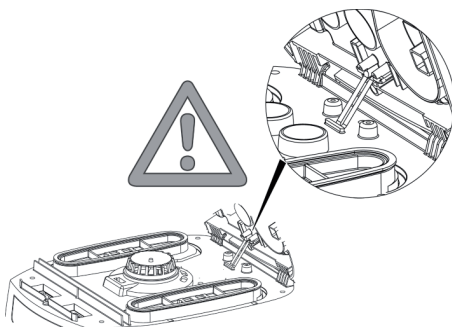
Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări de construcție sau echipare.

Nu este permisă utilizarea produsului în alte scopuri decât cele descrise în aceste instrucțiuni de utilizare.

Această mașină este prevăzută pentru exploatare profesională, de exemplu pentru utilizare în hoteluri, școli, spitale, magazine de fabrică, birouri și spații de închiriere.

## Înainte de utilizare

- ▶ La dezambalare verificați existența tuturor componentelor și dacă nu există deteriorări datorate transportului.
- ▶ Înainte de folosire, utilizatorilor trebuie să li se asigure informațiile, indicațiile și trainingul necesar utilizării aspiratorului și a substanțelor aferente, inclusiv procedeul de evacuare în siguranță a materialului aspirat.



## 1 Elemente de afișaj și comandă

Selectați următoarele funcții și reglaje:

0	aspirator deconectat	- priză sub tensiune
I	aspiratorul este în funcție	- priză sub tensiune - Funcția automată de vibrator opriță
A	Regim pregătit de funcționare pentru sistem automat de conectare/deconectare	- Priză sub tensiune - Prin intermediu prizei pentru scule electrice/pneumatice atașată, aspiratorul este pornit sau opriț cu ajutorul butonului Pornit/Oprit.
R	Funcție de curățare a filtrului	- În această poziție a comutatorului se pune în funcție pentru cca 10 sec. vibratorul și se deconectează apoi automat.
RA	Regim pregătit de funcționare pentru sistem automat de conectare/deconectare	- Regim pregătit de funcționare ca și „A” plus curățare automată a filtrului.
	Funcția automată de vibrator	- Această curățare a filtrului se realizează automat în cazul atingerii curentului minim volumetric, setat, în pauza următoare de lucru (poziția comutatorului RA).
	Indicator nivel umplere *	- În cazul în care containerul este plin și/sau furtunul de aspirare este înfundat indicatorul nivel de umplere se aprinde. La aspiratoarele din clasa M și H se aude suplimentar un semnal acustic.
	Buton reglarea turăției *	- Reglați cu ajutorul butonului de reglare a turăției nivelul de aspirare fără trepte.
	Ajustarea diametrului furtunului de aspirare *	- Stabiliti valorile maxime de vacuum pentru vibrarea automată.

(\* fiecare în funcție de varianța de dotare a aspiratorului)

## 2 Punerea în funcțiuie

### 2.1 Pornirea și oprirea

În momentul în care ștecherul este conectat la rețea, priza de pe aspirator se află întotdeauna sub tensiune, independent de poziția comutatorului.

#### ⚠ ATENȚIE!

În momentul racordului sculele electrice, respectiv pneumatice trebuie să fie scoase

#### INDICAȚII

În poziția >0< a comutatorului, priza de pe aspirator poate fi utilizată ca și cablu prelungitor.

⚠ Valoare de conectare: Aspirator + aparatul conectat maximum 16 A.

- ▶ Introduceți ștecherul în priză

>0< aspirator deconectat

>1< Aspirator conectat fără funcția de vibrator

>A< Aspirator în regim standby

Aspiratorul pornește automat doar la atașarea sculei. După atașarea sculei, aspiratorul mai funcționează cca. 10 sec. împiedicând astfel rămânerea în furtun a unei cantități de substanță aspirată.

>R< Funcție de curățare a filtrului

>RA< Regim pregătit de funcționare ca și „A” plus curățare automată a filtrului.

- ▶ Fixați aspiratorul pe poziția de conectare >0<.
- ▶ După terminarea operației de aspirare scoateți ștecherul.
- ▶ În vederea depozitării fixați tubul de aspirare în spațiul pentru accesoriu existent pe peretele posterior al containerului.
- ▶ Capetele furtunului pot fi introduse unul în celălalt, împiedicând astfel pătrunderea particulelor de murdărie.

#### ⚠ ATENȚIE!

Comutator selector pentru semnalul debitului minim de curent (alarmă și led luminos) la aspiratoarele din clasele „M” și „H”

În regimul >A< și >RA<, în funcție de diametrul furtunului, se execută următorul reglaj:

Diametrul interior al furtunului	Pozitția comutatorului
Ø 35 mm	70 m³/h
Ø 27 mm	41 m³/h
Ø 21 mm	25 m³/h

Nu rezultă o reglare a turăției.

Aspiratorul funcționează întotdeauna la turăție maximă.

- ▶ Introduceți ștecherul aspiratorului în priză.
- ▶ Setați modul de operare dorit la comutatorul.
  - ↳ Aspiratorul este pregătit de funcționare.
- ▶ După terminarea operațiilor de aspirare puneți comutatorul pe >0<.
  - ↳ Aspiratorul este deconectat.

- ▶ Scoateți ștecherul din priză.
- ▶ Strângeți cablul.
- ▶ Îndepărtați sculele electrice/pneumatische.

(\* fiecare în funcție de varianta de dotare)

## 3 Modurile de funcționare

- ▶ La utilizarea tubului cu mâner se poate regla forța de aspirație cu ajutorul clapetei de aer.

### 3.1 Aspirarea uscată

Aspirați doar cu filtru uscat, aspirator și accesoriu, astfel încât praful să nu adere și să facă crustă.

Dacă aspirați fungingine, ciment, gips, făină sau alte substanțe asemănătoare, recomandăm să punetă un Sac filtrant din vlies. Punetă Sac filtrant din vlies totdeauna în legătură cu cartușele filtrelor cu pliuri.

#### INDICAȚII

Aspiratoarele din clasele M, H și H-asbest se folosesc de regulă ca și aspiratoare uscate.

### 3.2 Aspirarea umedă

#### ⚠ AVERTIZARE!

În cazul surgerilor de spumă sau lichid, deconectați imediat aspiratorul.

- ▶ Goliti containerul și, după caz, cartușele filtrelor cu pliuri.

#### INDICAȚII



Curățați regulat senzorii de nivel ai apei (1) și verificați dacă nu există urme de deteriorare.

- ▶ Aspirați fără sac filtrant din vlies. Casetele filtrului cutat sunt adecvate pentru aspirare umedă. Senzorul integrat oprește motorul când recipientul este plin. Manipularea aspiratorului poate fi compromisă dacă recipientul este plin.
- ▶ Goliti aspiratorul (vezi „5 Golirea containerului”).

#### ⚠ ATENȚIE!

Dacă aspiratorul nu este deconectat, protecția împotriva pomirii accidentale rămâne în continuare activă. Aspiratorul devine funcțional doar deconectarea și o nouă conectare a acestuia.

- ▶ Înainte de golire scoateți mai întâi furtunul de aspirare din lichid.
- ▶ Datorită puterii mari de aspirare și formei hidrodinamice a containerului, după deconectare se poate scurge un pic de apă din furtun.

- ▷ La activarea funcției de aspirare uscată montați filtrele uscate.

#### INDICAȚII

La schimbarea frecvență între modul de aspirare uscat și cel umed vă recomandăm montarea unui al doilea set de filtre, de preferat cartușe cu filtru cu pluri din poliester.

## 4 Curățarea filtrului

Aspiratoarele sunt dotate cu un sistem electromagnetic de curățare a filtrului, cu ajutorul căruia se pot desprinde prin vibrație praful aderent de pe cartușele filtrului.

### 4.1 Curățare manuală

Cel târziu în cazul luminării indicatorului curentului volumetric (lampa de avertizare) sau la emiterea unui semnal acustic de avertizare, respectiv în cazul scăderii puterii de aspirație, trebuie actionat regimul de funcționare cu vibrație (pozitia comutatorului R sau RA).

### 4.2 Curățare automată (sistem automat de vibrație)

Această curățare a filtrului se realizează automat în cazul atingerii curentului minim volumetric, setat, în pauza următoare de lucru (pozitia comutatorului RA).

## 5 Goliți containerul

#### INDICAȚII

Permis doar la prafuri cu AGW's > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Oriți aspiratorul, scoateți ștecherul din priză.

- ▷ Deschideți sistemele de închidere.
- ▷ Îndepărtați capacul și furtunul de aspirare de container.
- ▷ Răsturnați containerul.

### 5.1 Eliminarea sacului filtrant din vlies.

- ▷ Scoateți ștecherul.
- ▷ Puneti-vă masca de protecție.
- ▷ Îndepărtați tubul de aspirare, astupăți cu dopuri racordurile de admisie.
- ▷ Deschideți sistemele de închidere laterale, dați jos partea superioară.
- ▷ Trageți cu atenție flanșa de la racordurile de admisie și închideți flanșa.
- ▷ Aruncați reziduurile aspirate respectând normele în vigoare.

### 5.2 Sac colector PE

- ▷ Sac colector PE Conectați aspiratorul, curățați cartușele filtrante. Oriți aspiratorul.
- ▷ Puneti-vă masca de protecție.
- ▷ Îndepărtați tubul de aspirare, astupăți cu dopuri racordurile de admisie.
- ▷ Deschideți sistemele de închidere laterale, dați jos partea superioară.

Partea superioară, înainte de oprire fixați comutatorul pe poziția >I<, astfel încât resturile de praf aflate în suspensie să fie aspirate.

- ▷ Închideți cu atenție sacul colector PE cu banda anexă.
- ▷ Trageți cu atenție flanșa de la racordurile de admisie și închideți.
- ▷ Extrageți cu atenție sacul de colectare PE din container.
- ▷ Aruncați reziduurile aspirate respectând normele în vigoare.

## 5.3 Instalarea sacului filtrant din vlies.

#### INDICAȚII

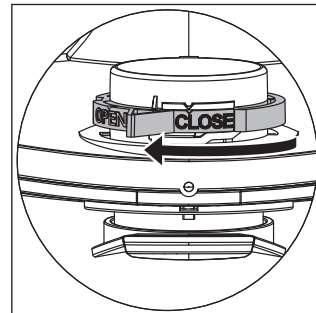
Sacul filtrant din vlies se folosește doar pentru aspirare uscată.

- ▷ Trageți flanșa complet peste orificiul de aspirare.

#### NOTĂ

##### Utilizarea glisorului rotativ

- ▷ Rotiți glisorul rotativ roșu în interior în poziția CLOSE până la oprirea în dreptul marcajului ▲ .



- ▷ Așezați partea superioară pe container și închideți dispozitivele de închidere laterale.

(\* fiecare în funcție de varianța de dotare)

### 5.4 Montați sacul colector PE

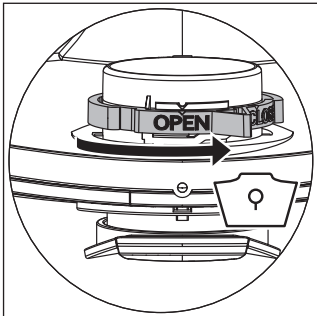
#### INDICAȚII

Doar aspiratoarele din clasa M și H cu containere speciale și supapă rotativă în gura de aspirare de tipurile IS/ISC ARM, IS/ISC ARH și IS/ISC ARH-ASBEST sunt apte pentru utilizarea sacilor colectoři PE.

#### NOTĂ

##### Utilizarea glisorului rotativ

- ▷ Rotiți glisorul rotativ roșu în interior în poziția OPEN până la oprirea în dreptul marcajului ▲ .
- ▷ Trageți flanșa complet peste racordurile de admisie, așezați deschiderea sacului peste marginea containerului.



- ▷ Așezați partea superioară pe container și închideți dispozitivele de închidere laterale.

(\* fiecare în funcție de varianta de dotare)

## 6 Schimbați filtrele

### 6.1 Schimbați filtrele cu pliuri

- ▷ Înainte de schimbarea filtrelor curățați cartușele filtrante.
- ▷ Cu o monedă sau cu un obiect asemănător rotiți în sens contrar acelor de ceasornic sistemul de închidere aflat pe dispozitivul de blocare la 90° și apăsați dispozitivul de blocare spre spate.
- ▷ Deschideți capacul
- ▷ Introduceți imediat cartușele filtrante înlocuite într-un sac din plastic impermeabil și aruncați-l, respectând dispozițiile în vigoare.
- ▷ Montați cartușe filtrante noi.
- ▷ Ridicați clema de blocare, rabatați capacul și îmobilizați-l printr-o apăsare ușoară.

## 7 Schimbați filtrul de protecție al motorului

### INDICAȚII

Dacă filtrul de protecție al motorului este murdar, acest lucru denotă cartuș filtru defect.

- ▷ Înlocuiți cartușele filtrante.
- ▷ Înlocuiți filtrul de protecție al motorului, respectiv spălați vechiul filtru sub jet de apă, uscați-l și apoi montați-l la loc.

## 8 Transport

- ▷ Introduceți bușonul de închidere al aspiratorului în gura de aspirare.
- ▷ Capul motorului trebuie legat în siguranță de container (închideți dispozitivele de închidere).
- ▷ Introduceți accesoriile în pungile de plastic aferente și legeați-le sau fixați-le în suportul pentru accesoriu.
- ▷ Introduceți capetele furtunului de aspirare unul în celălalt.
- ▷ Înfășurați furtunul în jurul aspiratorului și fixați-l de mâner.

## 9 Întreținere

### INDICAȚII

Înaintea executării lucrărilor de întreținere închideți aspiratorul și scoateți ștecherul.

La întreținerea de către utilizator aspiratorul trebuie să fie

- demontat,
- curățat și
- întreținut,

atât cât este posibil, fără ca prin aceasta să reprezinte un pericol pentru personalul de întreținere și alte persoane.

### Măsuri de precauție

Respectați măsurile de precauție recomandate

- Curățarea înainte de demontare,
- Atenție la ventilația forțată a locației unde este demontat aspiratorul,
- curățarea zonei în care se efectuează lucrări de întreținere și - echipamentul de protecție personală adecvat.

### Măsuri de precauție la aspiratoarele din clasele H și M

Exteriorul aspiratorului trebuie să fie curățat prin proceduri de aspirare și apoi sters, sau să fie tratat cu substanțe de etanșezare, înainte ca acesta să fie luat din zona periculoasă. Toate componentele de aspirare trebuie să fie considerate ca și necurățate când sunt luate din zona periculoasă și trebuie adoptate măsuri adecvate pentru a împiedica o dispersie a prafului.

### Obiecte murdare

La efectuarea lucrărilor de întreținere sau reparații toate obiectele murdare, care nu pot fi curățate în mod multumitor, trebuie să fie aruncate. Astfel de materiale trebuie colectate în pungi impermeabile în concordanță cu dispozițiile valabile pentru înălțarea unor asemenea deșeuri.

### Testați eficiența aspiratorului

**OBSERVAȚIE:** Suplimentar, la aspiratoarele din clasa H trebuie verificată cel puțin o dată pe an eficiența aspiratorului.

În încăpere trebuie să existe o rată a schimbului de aer *L*

suficientă, atunci când aerul evacuat se reîntoarce în încăpere.

Indicații suplimentare găsite în fiecare dintre reglementările naționale.

Dacă performanțele aspiratorului scad, crescând în același timp intervalul de curățare ale cartușelor cu filtre pliuri (atâtă timp cât containerul este golit, iar sac filtrant din vlies schimbă), este necesară schimbarea cartușelor cu filtre pliuri.

## 9.1 Curățarea

### INDICAȚII

Sărurile, acetona și diluantii pot coroda componentele aspiratorului.

- ▷ Curățați containerul și accesoriile cu apă.
- ▷ Stergeți partea superioară cu o lavetă umedă.
- ▷ Lăsați containerul și accesoriile să se usuce.

## 9.2 Reparații

### Δ PERICOL!

- ▶ Aparatele care nu sunt reparate de personal de specialitate reprezintă un pericol pentru utilizator.
- ▶ Efectuați reparațiile doar la specialiști, de ex service. Utilizați doar piese de schimb originale.

## 10 Asistență în caz de deranjamente

### INDICAȚII

Deranjamentele de funcționare nu sunt atribuite totdeauna defectelor aspiratorului.

Deranjamente	Potabile cauze	Remediere
Scăderea performanțelor de aspirare	Filtrul murdar	Necesită curățare.
	Sac filtrant din vlies plin	Necesită schimbare.
	Container plin	Necesită golire.
	Duze, tuburi sau furtun înfundat	Necesită curățare.
Aspiratorul nu pornește	Ștecherul este în priză?	
	Lipsă tensiune în rețea?	
	Cablul de alimentare este în ordine?	
	Capacul este închis corect?	
	Senzorul de apă este deconectat?	
	Aspiratorul este fixat pe modul de funcționare >RA<?	Puneți aspiratorul pe poziția >I< (vezi „Elemente de afișaj și utilizare 1“).
La atașarea sculei, aspiratorul nu pornește în regimul >RA<	Ștecherul sculei este introdus în priza aparatului?	Introduceți ștecherul în priza aspiratorului
	Supapa magnetică a dispozitivului automatic de conectare vacuum este murdară?	Curățați dispozitivul automatic de conectare vacuum cu alcool
Sacul colector PE este aspirat de filtre	Pozitia supapei rotative este greșită	Așezați supapa rotativă în poziția • (vezi „5.4 Înlocuirea sacului colector PE“).
Aspiratoarele din clasa M sau H: la înlocuirea filtrului de hârtie se constată praf în container	Pozitia supapei rotative este greșită	Așezați supapa rotativă în poziția • (vezi „5.3 Înlocuirea sacului colector PE“).

Nu interveniți cu nimic, contactați atelierul service.

## 11 Accesorii originale

### INDICAȚII

Utilizați accesorii originale.

Denumirea articolului	Caracteristici/Material	Mărimea comenzi (1 set)
Sac filtrant din vlies FBV 25/35	compatibil cu containerele din material plastic de 30 l, clasa BGIA M	5/10 Bucăți
Cartuș filtrant FK 4300	celuloză, compatibil cu clasa BGIA M	2 Bucăți
Cartuș filtrant FK 4300	poliester, compatibil cu clasa BGIA M	2 Bucăți
cartuș filtrant FKP 4300 HEPA (H 14)	Cartuș filtrant cu 3 straturi, compatibil cu clasa BGIA H	2 Bucăți
Cartuș filtrant FKPN 4300 Nano	Cartuș filtrant cu acoperire nano	2 Bucăți
<b>Sac colector PE</b>	Doar pentru aspiratoarele ISC din clasa M și H	5 Bucăți
<b>Sac colector PE ASBEST</b>	doar pentru aspiratoarele ISC din clasa H ASBEST	5 Bucăți

Alte accesorii găsiți în lista cu accesorii speciale, la cerere o puteți obține de la un service Starmix sau de pe internet: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Date tehnice

Tip: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Tensiune	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frecvență	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Putere nominală	Watt	1400	1400	1400	1000
Putere maximă	Watt	1600	1600	1600	1200
Curentul de aer*	l/s	75	75	75	70
Vacuum*	hPa/MG	280	280	280	265
Curentul de aer**	l/s	45	45	45	40
Vacuum**	hPa/SE	245	245	245	230
Presiune sonoră	dB(A)	69	69	69	69
Greutate	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimensiuni L x L x Î	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* la ventilator

\*\* la furtun

\*\*\* incl. mâner de împingere

Puterea maximă a aspiratoarelor conectate la priză: 2.000 W

Cablul de conectare la aspiratoarele cu priză: H05RR-F 3 x 1,5

Cablul de conectare la aspiratoarele ASBESTOS cu priză: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Verificări și autorizații

Verificările electrotehnice trebuie efectuate conform normelor de protecție a muncii (BGV A3) și conform DIN VDE 0701 partea 1 și partea 3.

Aceste verificări se efectuează conform DIN VDE 0702 la intervale de timp regulate și după fiecare reparație sau modificare.

Aspiratoarele sunt verificate conform IEC/EN 60335-2-69.

### INDICAȚII

Aparatele uzate conțin componente importante ce pot fi reciclate.

**Nu aruncați aspiratorul în locurile destinate deșeurilor menajere, acesta se predă în cadrul unui sistem de colectare reglementat, de ex. centre de colectare.**

## Declarație de conformitate UE

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs:

Aspirator pentru funcționare umedă și uscată

Tip:

IS

Proiectarea aparatului corespunde următoarelor reglementări pertinente:

Directiva CE privind aparatele 2006/42/UE

Directiva CE EMC 2014/30/CE

ROHS 2011/65/UE

Directiva CE 2006/42/UE privind aparatele, inclusiv amendamentele:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;

EN 60335-1:2012/CA:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;

EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;

EN ISO 12100:2010

Directiva CE EMC 2014/30/CE:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Cerințe categoria II

Următorul institut a testat și certificat produsul:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Reprezentant documentație autorizată:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germania



Carsten Gresser

Şef al Asigurării Calității

01.08.2017

# Slovenščina

## △ NEVARNOST!

- ▶ Nevarnost zadušitve
  - Embalažni materiali, na primer vrečke iz folije, ne smejo priti v roke otrokom.
- ▶ Ne plezajte ali sedite na sesalniku.
- ▶ Posebno previdni bodite pri sesanju stopnic. Pazite, da stabilno stojite.
- ▶ Priključnega kabla in sesalne cevi ne vlecite preko ostrih vogalov, jih ne prepogibajte in jih ne stiskajte.
- ▶ Priključni kabel in sesalno cev vedno napeljite tako, da ne predstavlja nevarnosti za spotkanje.
- ▶ Če iz sesalnika začne uhajati pena ali tekočina, ga takoj izključite.
- ▶ Poskrbite, da je notranjost pokrova vedno suha.
- ▶ Sesalnika in opreme ne začnite uporabljati, kadar:
  - Na sesalniku opazite očitno škodo (razpoke/prelome),
  - Je napajalni kabel pokvarjen ali kaže znake razpok ali staranja,
  - Sumite, da je na napravi prišlo do nevidne okvare (po padcu).
- ▶ Vrteče se ščetke z električnim pogonom varujte pred stikom z napajalnim kablom.

## △ NEVARNOST!

- ▶ Sesalnika ni dovoljeno uporabljati v prostorih, ki so eksplozijsko ogroženi.
- ▶ Sesalnik varujte pred stikom z vnetljivimi plini in drugimi vnetljivimi snovmi.

## △ NEVARNOST!

- ▶ Sesanje vnetljivih ali eksplozivnih topil, snovi, prepojenih s topili, eksplozijsko nevarnih vrst prahu, tekočin, kot so bencin, olje ali razredčilo, in blaga, ki je segretu nad 60 °C, je prepovedano.
- ▶ V nasprotnem primeru obstaja nevarnost eksplozije in požara!

## △ NEVARNOST!

- ▶ Popravila prepustite izključno strokovnjakom, na primer službi za pomoč strankam. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Nistrokovno popravljene naprave predstavljajo nevarnost za uporabnika.

## △ NEVARNOST!

- ▶ Vtičnico na sesalniku uporabljajte izključno v namene, ki so določeno v navodilih za uporabo.
- ▶ Proizvajalec ne prevzema nikakršne odgovornosti za škodo, ki bi nastala zaradi nemenske ali nistrokovne uporabe ali zaradi nistrokovnega popravila.
- ▶ Ne uporabljajte poškodovanih podaljškov.
- ▶ Če poškodujete napajalni kabel sesalnika, ga morate zamenjati s posebnim napajalnim kablom, ki ga dobite pri proizvajalcu ali njegovi službi za pomoč strankam.
- ▶ Pazite, da vrteče se ščetke z električnim pogonom ne pridejo v stik z napajalnim kablom.
- ▶ Napetost na tipski tablici se mora ujemati z omrežno napetostjo.
- ▶ Po vsaki uporabi in pred vsakim vzdrževanjem izključite sesalnik ter izvlecite omrežni vtič.
- ▶ Nikoli ne vlecite za napajalni kabel, vedno potegnjte za vtič.
- ▶ Napajalnega kabla nikoli ne priključite ali izvlecite z mokrimi rokami.
- ▶ Napajanje mora biti zavarovan z varovalko s primernim nazivnim tokom.
- ▶ V primeru dežja ali nevihte sesalnika nikoli ne odpirajte na prostem.
- ▶ Sesalnik hranite na suhem in zaščitenega pred zmrzovanjem.

#### △ OPOZORILO!

- ▶ Sesalnika IS AR, ISC AR, IS ARD in ISC ARD **nista** primerna za sesanje vrst prahu, ki škodujejo zdravju.
- ▶ Sesalniki razreda **L** so primerno samo za odsesavanje/sesanje suhega, negorljivega in zdravju škodljivega prahu z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Sesalniki razreda **M** so primerni za sesanje suhih negorljivih vrst prahu, nevnetljivih tekočin, lesnega prahu in nevarnih vrst prahu z vrednostjo AGW  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Sesalniki razreda **H** so primerni za sesanje suhih negorljivih vrst prahu, rakotvornih in zdravju škodljivih delcev, nevnetljivih tekočin, lesnega prahu in nevarnih vrst prahu z vrednostjo AGW  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

#### △ OPOZORILO!

- ▶ Tega stroja ne smejo uporabljati osebe (tudi otroci), ki imajo omejene fizične, čutne ali duševne zmožnosti, ali osebe, ki nimajo potrebnih izkušenj in/ali znanj.
- ▶ Otroke nadzorujte, da zagotovite, da se ne igrajo z napravo.
- ▶ Šob, gibkih cevi ali trdnih cevi ne usmerjajte proti ljudem in živalim.

#### △ OPOZORILO!

- ▶ Uporabljajte samo ščetke, ki so priložene sesalniku ali ki so določene v navodilih za uporabo. Uporaba drugih ščetek lahko vpliva na varnost.
- ▶ Sesalnik očistite in razkužite takoj po uporabi, da preprečite razvoj klic zaradi daljšega pomanjkanja čiščenja, še posebej pri uporabi v obratih za predelavo živil.
- ▶ Za čiščenje ne uporabljajte parnih ali visokotlačnih čistilnikov.
- ▶ Kisline, aceton in topila lahko povzročijo razjede na delih sesalnika.
- ▶ Naprave ne puščajte brez nadzora. V primeru daljše prekinutve dela izvlecite omrežni vtič.
- ▶ Filtrske kasete ne čistite s stisnjениm zrakom.

Pred začetkom uporabe sesalnika skrbno preberite navodila za uporabo. V njih so podana pomembna navodila za uporabo, varnost, vzdrževanje in nego. Navodila za uporabo skrbno shranite in jih v primeru odtujitve sesalnika predajte novemu lastniku.

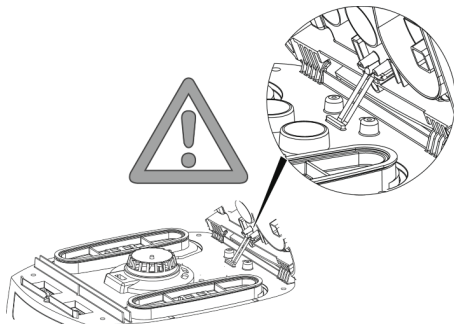
Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb v konstrukciji in opremi.

Del, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo, ne smete izvajati.

Ta stroj je predviden za obrtno uporabo, na primer za hotele, šole, bolnišnice, tovarne, trgovine, pisarne in dajanje v najem.

## Pred uporabo

- Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali so priloženi vsi potrebeni deli in ali je paket nepoškodovan.
- Pred uporabo je treba uporabnikom priskrbiti informacije, navodila in izobraževanje v zvezi z uporabo sesalnika ter snovi, za katere se bo uporabljal, vključno z varnim postopkom za odstranjevanje zbranega materiala.



## 1 Elementi za prikaz in upravljanje

Izberite naslednje funkcije in nastavite:

0	Sesalnik je izključen	- Vtičnica je pod napetostjo
I	Sesalnik deluje	- Vtičnica je pod napetostjo - Samodejna vibracijska funkcija je izključena
A	Pripravljenost za samodejni vklop/izklop	- Vtičnica je pod napetostjo - Sesalnik se vklopi ali izklopi z orodjem na elektriko ali stisnjene zrake, ki je priključeno na vtičnico.
R	Funkcija čiščenja filtra	- V tem položaju stikala se za ca. 10 sek. požene vibrator in potem samodejno izklopi.
RA	Pripravljenost za samodejni vklop/izklop	- Pripravljeno obratovanje kot >A< s samodejnim čiščenjem filtra.
	Samodejna vibracijska funkcija	- To čiščenje filtra se opravlja samodejno ob doseganju nastavljenega minimalnega volumskega toka pri naslednjem delovnem premoru (polozaj stikala RA).
	Prikaz polne posode *	- Ko je posoda polna in/ali če se zamaši sesalna cev, zasveti lučka. Pri sesalnikih razreda M ali H se oglaši še zvočni signal.
	Regulacija vrtlajev *	- Z regulacijo vrtlajev lahko brezstopenjsko nastavljate moč sesanja.
	Nastavitev premora sesalne cevi *	- Določite maksimalne vrednosti podtlaka za samodejno vibracijsko funkcijo.

(\*odvisno od različice opreme sesalnika)

## 2 Zagon

### 2.1 Vklop in izklop

Vtičnica na sesalniku je pri vklopu napajalnem vtiču vedno pod napetostjo, ne glede na položaj stikala.

#### ⚠ POZOR!

Orodje na elektriko ali stisnjen zrak mora biti ob priključitvi izključeno.

#### OPOMBA

Ko je stikalo v položaju >0<, lahko vtičnico na sesalniku uporabljate kot podaljšek.

⚠ Priključna vrednost: Sesalnik + priključena naprava največ 16 A.

- ▶ Vtič vtaknite v vtičnico

>0< Sesalnik je izključen

>1< Vključen sesalnik brez vibracijske funkcije

>A< Sesalnik v pripravljenosti

Sesalnik se samodejno vključi šele ob vklopu orodja.  
Po izklopu orodja ostane sesalnik vključen še približno 10 sekund, kar preprečuje, da bi v cevi ostali ostanki.

>R< Funkcija čiščenja filtra

>RA< Pripravljeno obratovanje kot >A< s samodejnim čiščenjem filtra.

- ▶ Stikalo sesalnika preklopite v položaj >0<.
- ▶ Po koncu izvlecite omrežni vtič.
- ▶ Sesalno cev shranite tako, da jo vtaknete v za to predvideno mesto za shranjevanje opreme\* na zadnji strani posode.
- ▶ Konce cevi lahko sestavite, da iz njih ne uhajajo delci umazanjanja.

#### ⚠ POZOR!

**Stikalo za predizbiro signala za najmanjši potreben volumski pretok (hupa in lučka) pri sesalnikih razredov „M“ in „H“**

V načinih >A< in >RA< je treba odvisno od premera cevi nastaviti naslednje:

Notranji premer cevi	Položaj stikala
∅ 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
∅ 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
∅ 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Regulacija števila vrtljajev ne deluje.

Sesalnik vedno deluje z največjimi mogočimi vrtljaji.

- ▶ Omrežni vtič sesalnika vtaknite v vtičnico.
- ▶ Nastavite želeni način delovanja na stikalo.
  - ↳ Sesalnik je pripravljen.
- ▶ Po sesanju preklopite stikalo v položaj >0<.
  - ↳ Sesalnik je izključen.
- ▶ Omrežni vtič sesalnika potegnite iz vtičnice.
- ▶ Pospravite omrežni kabel.

- ▶ Odstranite orodje na elektriko/stisnjen zrak.

(\* glede na različico opreme)

### 3 Načini delovanja

- ▶ V primeru uporabe ročaja lahko moč sesanja nastavite z drsnikom za pomožni zrak.

### 3.1 Suho sesanje

Sesajte samo s suhim filtrom, sesalnikom in opremo, da se prah ne opriče in ustvari skorje.

Kadar sesate saje, cement, mavec, moko in podobne vrste prahu, priporočamo, da uporabite Filtrirna vrečka iz flisa. Filtrirna vrečka iz flisa vedno uporabljajte v kombinaciji s kasetami z nagubanim filtrom.

#### OPOMBA

Priporočamo, da sesalnike razredov M, H in H-azbest uporabljate predvsem kot suhi sesalnik.

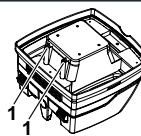
### 3.2 Mokro sesanje

#### ⚠ OPOZORILO!

Če iz sesalnika začne uhajati pena ali tekočina, ga takoj izključite.

- ▶ Izpraznite posodo, po potrebi pa tudi kaseto z nagubanim filtrom.

#### OPOMBA



Redno čistite tipala ravnii vode (1) in jih pregledujte, ali kažejo znake poškodb.

- ▶ Sesanje brez filtrirne vrečke iz flisa.

Kaseta z zgubanim filtrom je namenjena za mokro sesanje. Vgrajeni senzor izklopi motor, ko je posoda polna. Upravljanje sesalnika je pri polni posodi lahko okrnjeno.

- ▶ Izpraznite sesalnik (glejte 5 Praznjenje posode).

#### ⚠ POZOR!

Če sesalnika ne izključite, ostane vključena zaščita pred ponovnim zagonom. Sesalnik je pripravljen na ponovno uporabo šele po tem, ko ga izključite in znova vključite.

- ▶ Pred praznjenjem najprej vzemite sesalno cev iz tekočine.
- ▶ Visoka sesalna zmogljivost in oblika posode, ki je ugodna za pretok, lahko povzroči, da po izklopu nekaj vode izteče iz cevi.
- ▶ Pri naknadnem suhem sesanju vstavite suhe filtre.

#### OPOMBA

Pri pogosti menjavi med suhim in mokrim sesanjem priporočamo, da uporabite drugi komplet filtrov, po možnosti kaseti z nagubanim poliestrskim filtrom.

## 4 Čiščenje filtra

Sesalniki so opremljeni z elektromagnetnim čiščenjem filtra, s pomočjo katerega se oprjeti prah stresa z vložkov gobastega filtra.

### 4.1 Ročno čiščenje

Najpozneje ko se prižge kazalnik volumskega toka (opozorilna luč) ali zasliši opozorilni zvok oz. ko sesalna moč upada, je treba sprožiti stresanje (položaj stikala R ali RA).

### 4.2 Samodejno čiščenje (samodejno stresanje)

To čiščenje filtra se opravlja samodejno ob doseganju nastavljenega minimalnega volumskega toka pri naslednjem delovnem premoru (položaj stikala RA).

## 5 Praznjenje posode

### OPOMBA

To je dovoljeno samo za vrste prahu z vrednostjo AGW > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Izklučite sesalnik in izvlecite omrežni vtič.

- ▷ Odprite zapirala.
- ▷ S posode odstranite pokrov in sesalno cev.
- ▷ Iztresite posodo.

### 5.1 Odstranitev filtrirne vrečke iz flisa v odpadke

- ▷ Izvlecite omrežni vtič.
- ▷ Nadenite si zaščito za usta.
- ▷ Odstranite sesalno cev, sesalni nastavek zamašite s čepom\*.
- ▷ Odprite stranska zapirala, snemite zgornji del.
- ▷ Prirobnico previdno potegnite s sesalnega nastavka in jo zaprite.
- ▷ Posesani material odstranite skladno z zakonskimi zahtevami.

### 5.2 Odstranjevanje PE-vrečke za praznjenje in odstranjevanje

- ▷ PE-vrečka za praznjenje in odstranjevanje: Vključite sesalnik, stresite kaseti z nagubanim filtrom. Izklučite sesalnik.
- ▷ Nadenite si zaščito za usta.
- ▷ Odstranite sesalno cev, sesalni nastavek zamašite s čepom\*.
- ▷ Odprite stranska zapirala, snemite zgornji del.  
Zgornji del pred ustavljivo preklopite v položaj stikala >I<, da se vsesa morebitni plavajoči prah.
- ▷ PE-vrečko za praznjenje in odstranjevanje previdno zaprite s priloženim zapiralnim trakom.
- ▷ Prirobnico previdno potegnite s sesalnega nastavka in jo zaprite.
- ▷ PE-vrečko za praznjenje in odstranjevanje previdno vzemite iz posode.
- ▷ Posesani material odstranite skladno z zakonskimi zahtevami.

### 5.3 Vstavljanje filtrirne vrečke iz flisa

### OPOMBA

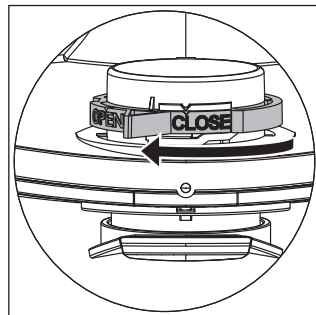
Filtrirna vrečka iz flisa je namenjena samo za suho sesanje.

- ▷ Prirobnico potisnite do konca preko sesalne odprtine.

### OPOMBA

#### Upravljanje vrtljivega drsnika

- ▷ Rdeči vrtljivi drsnik zavrtite v položaj CLOSE, da se ustavi na označevalniku ▲ .



- ▷ Zgornji del postavite na posodo in zaprite stranska zapirala.

(\* glede na različico opreme)

### 5.4 Vstavljanje PE-vrečke za praznjenje in odstranjevanje\*

### OPOMBA

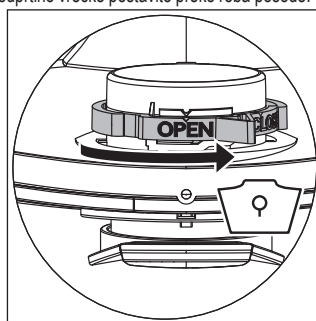
Za uporabo PE-vrečk za praznjenje in odstranjevanje so primerni samo sesalniki razredov M in H s posebno posodo in vrtljivim drsnikom v sesalni odprtini, tipi IS/ISC ARM, IS/ISC ARH in IS/ISC ARH-ASBEST.

### OPOMBA

#### Upravljanje vrtljivega drsnika

- ▷ Rdeči vrtljivi drsnik zavrtite v položaj OPEN, da se ustavi na označevalniku ▲ .

- ▷ Prirobnico potisnite do konca preko sesalnega nastavka, zgornjo odprtino vrečke postavite preko roba posode.



- ▷ Zgornji del postavite na posodo in zaprite stranska zapirala.

(\* glede na različico opreme)

## 6 Zamenjava filtra

### 6.1 Zamenjava nagubanega filtra

- ▷ Kaseti z nagubanim filtrom pred menjavo pretesite.
- ▷ S kovancem ali podobnjim predmetom pritisnite zapiralo na zapahu za 90° nasproti smeri urnega kazalca in potisnite zapah nazaj.
- ▷ Odprite pokrov.
- ▷ Odstranjeni kaseti z nagubanim filtrom takoj zaprite v phahotsno vrečko iz umetne mase in jih odstranite skladno s predpisi.
- ▷ Vstavite novi kaseti z nagubanim filtrom.
- ▷ Dvignite jarem za zapiranje, spustite pokrov in ga zaskočite z rahlim pritiskom.

## 7 Zamenjava zaščitnega filtra za motor

### OPOMBA

Če je zaščitni filter za motor onesnažen, to opozarja na pokvarjene filtrske kasete.

- ▷ Zamenjajte kaseti z nagubanim filtrom.
- ▷ Zamenjajte zaščitni filter za motor oziroma ga izperite pod tekočo vodo, ga posušite in znova vstavite.

## 8 Prevoz

- ▷ Zapiralni čep\* sesalnika vtaknite v sesalno odprtino.
- ▷ Glava motorja mora biti zanesljivo povezana s posodo (zaprite zapiralja).
- ▷ Opremo vstavite v primerne vrečke iz umetne mase, ki jih zaprite oziroma vtaknite v prostor za orodje.
- ▷ Sestavite konca sesalne cevi.
- ▷ Cev položite okoli sesalnika in zataknite za ročaj.

## 9 Vzdrževanje

### OPOMBA

Pred vsakim vzdrževanjem izključite sesalnik in izvlecite omrežni vtič.

Za vzdrževanje s strani uporabnika je treba sesalnik

- razstaviti,
- odčistiti in
- vzdrževati,

tako da pri tem ne povzročamo nevarnosti za vzdrževalno osebje in druge osebe.

### Previdnostni ukrepi

Upoštevajte primerne previdnostne ukrepe

- Čiščenje pred razstavljanjem
- Poskrbite za primereno prisilno odzračevanje za prostor, kjer se sesalnik razstavlja
- Očistite vzdrževalno območje
- Primerena osebna zaščitna oprema

### Previdnostni ukrepi pri sesalnikih razredov „M“ in „H“

Zunanjoš sesalnika je treba očistiti z odsesavanjem prahu in obrisati do čistega ali pa obdelati s tesnilnimi sredstvi, preden ga vzamete iz nevarnega območja. Vse dele sesalnika je treba obravnavati kot onesnažene, ko jih vzamete iz nevarnega območja, poleg tega pa morate opraviti ustrezne ukrepe, da preprečite širjenje prahu.

### Onesnaženi predmeti

Pri izvajaju vzdrževalnih del in popravil morate odstraniti vse onesnažene predmete, ki jih ni mogoče zadovoljivo očistiti. Takšne predmete morate zavreči v neprepustnih vrečkah, ki so skladne z veljavnimi določili za odstranjevanje takšnih odpadkov.

### Preizkus učinkovitosti sesalnika

**OPOMBA:** Dodatno je treba pri sesalnikih razreda H najmanj enkrat letno preizkusiti učinkovitost sesalnika.

Če se odpadni zrak vrača v prostor, mora biti za prostor zagotovljena dovolj velika izmenjava zraka L. Druge napotke najdete v nacionalnih določilih.

Če moč sesanja sesalnika popušča in se povečuje stopnja čiščenja kaset z nagubanim filtrom, ki moč sesanja ne poveča bistveno (pod pogojem, da je posoda prazna in je Filtrirna vrečka iz flisa zamenjana), je treba zamenjati kasete z nagubanim filtrom.

## 9.1 Čiščenje

### OPOMBA

Kislina, aceton in topila lahko povzročijo razjede na delih sesalnika.

- ▷ Posodo in opremo očistite z vodo.
- ▷ Zgorjni del obrišite z vlažno krpo.
- ▷ Posodo in opremo pustite, da se suši.

## 9.2 Popravilo

### △ NEVARNOST!

- ▶ Nestrokovno popravljeni sesalniki predstavljajo nevarnost za uporabnika.
- ▶ Popravila prepustite izključno strokovnjakom, na primer službi za pomoč strankam. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele.

## 10 Samopomoč v primeru motenj

### OPOMBA

Motenje delovanja ne nastanejo vedno zaradi okvare sesalnika.

Motenja	Mogoči vzrok	Odpravljanje
Popuščanje moči sesanja	Zamazan filter	Očistite
	Filtrirna vrečka iz flisa je polna	Zamenjajte
	Posoda je polna	Izpraznite
	Šoba, cev ali gibka cev so zamašeni	Očistite
Sesalnik ne steče	Je vtič v vtičnici?	
	Je prisotna omrežna napetost?	
	Je napajalni kabel brezhiben?	
	Je pokrov pravilno zaprt?	
	Je tipalo za vodo izključeno?	
Sesalnik ne steče ob vklopu orodja v načinu >RA<	Je omrežni vtič orodja v vtičnici naprave?	Omrežni vtič vtaknite v vtičnico sesalnika
	Je magnetni ventil vklopne avtomatike za stisnjjen zrak* onesnažen?	Vklopno avtomatiko za stisnjjen zrak sperite z alkoholom*
PE-vrečka za praznjenje in odstranjevanje se je prisesala na filtre	Napačen položaj vrtljivega drsnika	Vrtljivi drsni preklopite v položaj ● (glejte „5.4 Vstavljanje PE-vrečke za praznjenje in odstranjevanje“).
Sesalnik razreda M ali H: pri vstavljenem papirnatem filtru prah v posodi	Napačen položaj vrtljivega drsnika	Vrtljivi drsni preklopite v položaj ▲ (glejte „5.3 Vstavljanje filtrirne vrečke iz flisa“).

Ne opravite nobenih dodatnih ukrepov, namesto tega se obrnite na delavnico osrednje službe za pomoč strankam.

## 11 Originalna oprema

### OPOMBA

Uporabljajte originalno opremo.

Opis artikla	Posebnosti/material	Velikost za naročanje (1 komplet)
Filtrirna vrečka iz flisa <b>FBV 25/35</b>	Za posode iz umetne mase 30 l, odobreno za razred BGIA M	5/10 kosov
Filtrska kaseta <b>FK 4300</b>	Celulozni material, odobreno za razred BGIA M	2 kosa
Filtrska kaseta <b>FKP 4300</b>	Poliestrski material, odobreno za razred BGIA M	2 kosa
Filtrska kaseta <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	3-slojna filtrska kaseta, odobritev za razred BGIA H	2 kosa
Filtrska kaseta <b>FKPN 4300 Nano</b>	Filtrska kaseta z nano premaz	2 kosa
<b>PE-vrečka za praznjenje in odstranjevanje</b>	Samo za sesalnike ISC razreda M in H	5 kosov
<b>PE-vrečka za praznjenje in odstranjevanje AZBEST</b>	Samo za sesalnike ISC razreda H AZBEST	5 kosov

Dodatekno opremo najdete na seznamu dodatne opreme, ki jo na zahtevo dobite pri servisni ekipi Starmix ali na spletnem mestu:www.starmix.de, E-Mail: info@starmix.de.

## 12 Tehnični podatki

Tip: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Napetost	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvenca	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nazivna moč	Watt	1400	1400	1400	1000
Največja moč	Watt	1600	1600	1600	1200
Pretok zraka*	l/s	75	75	75	70
Podtlak*	hPa/MG	280	280	280	265
Pretok zraka**	l/s	45	45	45	40
Podtlak**	hPa/SE	245	245	245	230
Tlak zvoka	dB(A)	69	69	69	69
Teža	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Mere d x š x v	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* pri ventilatorju

\*\* pri cevi

\*\*\* vklj. potisni ročaj

Maks. moč na sesalnikih z vtičnico: 2000 W

Omrežni priključni kabel pri sesalnikih z vtičnico: H05RR-F 3 x 1,5

Omrežni priključni kabel na sesalnikih ASBESTOS z vtičnico: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Preizkusi in odobritve

Elektrotehnične preizkuse je treba opraviti po predpisih za preprečevanje nesreč (BGV A3) in po standardu DIN VDE 0701, 1. in 3. del. Te preizkuse je treba po standardu DIN VDE 0702 opravljati redno in po vsakem popravilu ali spremembri.

Sesalniki so bili uspešno preizkušeni po standardu IEC/EN 60335-2-69.

### OPOMBA

Stare naprave vsebujejo uporabne materiale, ki so primerni za recikliranje. **Sesalnika ne zavrzhite med običajne hišne odpadke**, namesto tega ga strokovno oddajte preko primernih zbiralnih sistemov, npr. preko komunalnega zbirnega mesta.

## Izjava ES o skladnosti

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

Izdelek: Sesalnik za mokro in suho delovanje

Vrsta: IS

Zasnova aparata ustreza naslednjim predpisom:

Direktiva ES o strojih 2006/42/EU  
Direktiva ES EMC 2014/30/ES  
ROHS 2011/65/EU

ES Direktiva o strojih 2006/42/EU, vključno s spremembami:

DIN SL 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; SL 60335-1:2012  
DIN SL 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
SL 60335-1:2012/AC:2014; SL 60335-1:2012/A11:2014  
SL 60335-2-69:2012; DIN SL 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
SL 62233 Ber.1:2008; DIN SL ISO 12100:2011-03;  
SL ISO 12100:2010

Direktiva ES EMC 2014/30/ES:

DIN SL 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
SL 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN SL 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; SL 61000-3-2:2014;  
DIN SL 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; SL 61000-3-3:2013;  
DIN SL 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
SL 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Zahteve iz II. kategorije

Izdelek je testiral in certificiral sledeči inštitut:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Pooblaščeni predstavnik dokumentacije:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Nemčija



Carsten Gresser  
Vodja zagotavljanja kakovosti

01.08.2017

## △ OPASNOST!

- ▶ Opasnost od gušenja
  - Ambalažni materijal kao što su plastične vrećice ne smiju u dječje ruke.
- ▶ Nikada nemojte stati ili sjesti na usisivač.
- ▶ Kod usisavanja stepenica potrebna je posebna pažljivost. Obratite pažnju na siguran položaj.
- ▶ Nemojte s priključnim vodom i usisnim crijevom prelaziti preko oštih rubova, savinuti ih ili uklještitи.
- ▶ Priključni vod i usisno crijevo uvijek postavite na način da se nitko ne može spotaknuti preko njih.
- ▶ Ukoliko iz usisivača izlazi pjena ili tekućina, odmah isključite usisivač.
- ▶ Unutrašnjost poklopca uvijek držati suhom.
- ▶ Usisivač zajedno s opremom **ne stavljajte** u pogon ako:
  - su na usisivaču vidljiva oštećenja (pukotine/lomovi),
  - ako je mrežni priključni vod u kvaru ili pokazuje nastanak pukotina odnosno naznake starenja,
  - ako postoji sumnja o nevidljivom defektu (nakon pada).
- ▶ Rotirajuće električne četke ne smiju doći u dodir s mrežnim priključnim vodom.

## △ OPASNOST!

- ▶ Usisivač se ne smije pokrenuti u prostorijama koje pokazuju opasnost od eksplozije.
- ▶ Usisivač držite dalje od zapaljivih plinova i tvari.

## △ OPASNOST!

- ▶ Ne smiju se usisavati zapaljiva ili eksplozivna otapala, roba umočena u otapala, prašine opasne za eksploziju, tekućine kao npr. gorivo, ulje, alkohol, razrjeđivač ili roba vruća do 60 °C.
- ▶ Inače postoji opasnost od eksplozije i požara!

## △ OPASNOST!

- ▶ Popравke moraju izvršavati isključivo stručnjaci, npr. servis. Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- ▶ Uredaji koji nisu stručno popravljeni predstavljaju opasnost za korisnika.

## △ OPASNOST!

- ▶ Utičnicu na usisivaču koristite isključivo u svrhe navedene u uputama za rukovanje.
- ▶ Kod nemajenskog korištenja, nestručnog upravljanja ili nestručnih popravaka, proizvođač ne preuzima odgovornost na oštećenja.
- ▶ Nemojte koristiti oštećene produžne vodove.
- ▶ U slučaju oštećenja priključnog voda, isti se mora zamijeniti posebnim priključnim vodom koji možete nabaviti kod proizvođača ili njegovog servisera.
- ▶ Kod električnih četki rotirajuće četke ne smiju doći u dodir s mrežnim priključnim vodom.
- ▶ Napon na označnoj pločici mora odgovarati s nazivnim mrežnim naponom.
- ▶ Nakon svake primjene ili prije svakog održavanja isključite usisivač te ga iskopčajte iz mrežne utičnice.
- ▶ Uvijek vucite samo na mrežnoj utičnici, nikada na priključnom vodu.
- ▶ Mrežnu utičnicu nikada ne ukopčajte ili izvlačite mokrim rukama.
- ▶ Opskrba strujom mora biti osigurana preko osigurača s prikladnom jakosti struje.
- ▶ Nikada nemojte uključiti usisivač na otvorenom kada pada kiša ili je nevrijeme.
- ▶ Usisavač čuvajte u zatvorenim prostorijama, na suhom mjestu zaštićenom od mraza.

#### △ UPOZORENJE!

- ▶ Usisivači IS AR, ISC AR, IS ARD i ISC ARD **nisu** prikladni za usisavanje prašina koje su štetne za zdravlje.
- ▶ Usisavači klase **L** pogodni su za usisavanje/isisavanje suhih, nezapaljivih, po zdravje bezopasnih prašina s graničnim vrijednostima za radna mjesta od  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Usisivači klase **M** prikladni su za usisavanje suhih, nezapaljivih prašina, nezapaljivih tekućina, drvenu prašinu i opasne prašine s graničnom vrijednosti na radnom mjestu  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Usisivači klase **H** prikladni su za usisavanje suhih, nezapaljivih prašina, kancerogenih i patogenih čestica te nezapaljivih tekućina, drvenu prašinu i opasne prašine s graničnom vrijednosti na radnom mjestu  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

#### △ UPOZORENJE!

- ▶ Ovim se strojem ne smiju koristiti osobe (uključujući i djecu) smanjenih tjelesnih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili zbog nedovoljnog iskustva i znanja.
- ▶ Djecu valja nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem.
- ▶ Sapnicu, crijevo ili cijev nemojte usmjeriti prema ljudima ili životinjama.

#### △ UPOZORENJE!

- ▶ Isključivo koristite četke namijenjene za usisivač ili opisane u uputama za rukovanje. Primjena drugih četki može utjecati na sigurnost.
- ▶ Usisivač očistite i dezinficirajte nakon korištenja kako biste sprječili stvaranje klica na osnovu dugoročnog nečišćenja, osobito kod primjene u poduzećima prehrabne industrije.
- ▶ Za čišćenje nipošto nemojte koristiti uređaje s parnim injektorom ili visokotlačne uređaje za čišćenje.
- ▶ Kiselina, aceton i otapala mogu izgristi dijelove usisivača.
- ▶ Uređaj ne ostavljajte bez nadzora. Kod dužeg prekida rada povucite mrežnu utičnicu.
- ▶ Kasetu s filterom ne mojte čistiti komprimiranim zrakom.

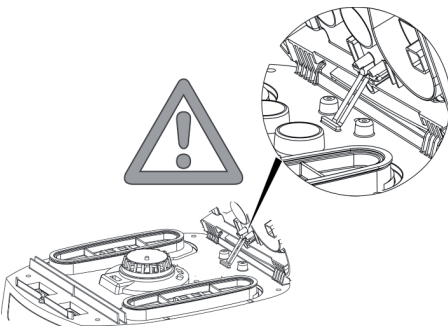
Prije stavljanja usisivača u pogon molimo pažljivo pročitajte uputu za rukovanje. Ista daje važne upute o upravljanju, sigurnosti kao i o održavanju i njezi. Uredno čuvajte uputu za rukovanje te ju proslijedite sljedećem vlasniku u slučaju prodaje.

Proizvođač zadržava pravo na izmjene konstrukcije i opreme. Ne smiju se izvoditi drugi radovi osim onih opisanih u uputi za rukovanje.

Ovaj je stroj predviđen za profesionalnu uporabu, primjerice za primjenu u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i najmu.

## Prije korištenja

- ▶ Prilikom razmotravanja priopćite na potpunost i oštećenja od transporta.
- ▶ Prije korištenja korisnici moraju biti opskrbљeni informacijama, uputama i edukacijom za korištenje usisivača te o tvarima za koje će se primjenjivati uključujući sigurnog postupka uklanjanja usisanog materijala.



## 1 Elementi prikaza i rukovanja

Odaberite sljedeće funkcije i postavke:

0	Usisivač isključen	- Utičnica pod naponom
I	Usisivač uključen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utičnica pod naponom</li> <li>- Isključena automatska funkcija trešnje</li> </ul>
A	Pogonska spremnost za automatiku uključivanja/isključivanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utičnica pod naponom</li> <li>- Usisivač uključuje i isključuje na utičnici se preko priključenog električnog alata i alata komprimiranog zraka*</li> </ul>
R	Funkcija čišćenja filtra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- U ovom uklopnom položaju se za oko 10 sekundi uključuje vibrator, koji se potom automatski isključuje.</li> </ul>
RA	Pogonska spremnost za automatiku uključivanja/isključivanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pogon radne spremnosti kao &gt;A&lt; plus Automatsko čišćenje filtra.</li> </ul>
	Automatska funkcija trešnje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ovo čišćenje filtra slijedi automatski u idućoj radnoj stanki nakon što se dostigne podešena najmanja prostorna struja (položaj sklopke RA).</li> </ul>
	Prikaz punjenja *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kod pune posude i/ili začepljenosti na usisnom crijevu upali se lampica prikaza punjenja. Kod usisivača klase M i H dodatno se može čuti akustični signal.</li> </ul>
	Regulacija broja okretaja *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulirajte pomoću regulatora broja okretaja usisni učinak neprekidno.</li> </ul>
	Reguliranje promjera usisnog crijeva *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odredite maksimalne vrijednosti podtlaka za automatsku trešnju.</li> </ul>

(\*ovisno o varijanti opreme Vašeg usisivača)

## 2 Puštanje u pogon

### 2.1 Uključivanje i isključivanje

Utičnica na usisivaču uvijek je, neovisno o položaju prekidača, kod uključene mrežne utičnice pod naponom.

#### △ OPREZ!

Električni alat odnosno alat komprimiranog zraka prilikom uključenja moraju biti isključeni.

#### UPUTA

Kod pložaja prekidača  $>0<$ , utičnica na usisivaču može se koristiti kao produžni kabel.

△ **Priklučna vrijednost:** Usisivač + priključen uredaj najviše 16 A.

- ▶ Utikač staviti u utičnicu

$>0<$  Usisivač isključen

$>1<$  Usisivač uključen bez funkcije trešnje

$>A<$  Usisivač na standby

Prilikom uključivanja alata, usisivač se automatski uključuje.

Nakon isključivanja alata usisivač i dalje radi cca. 10 sekundi, na taj se način izbjegava višak količine u crijevu.

$>R<$  Funkcija čišćenja filtra

$>RA<$  Pogon radne spremnosti kao  $>A<$  plus Automatsko čišćenje filtra.

- ▶ Uključivač postaviti na položaj prekidača  $>0<$
- ▶ Nakon završetka povucite mrežnu utičnicu.
- ▶ Za pohranjivanje usisne cijevi fiksirajte ga umetanjem u pripadajuće spremište za pribor\* na poledini posude.
- ▶ Krajevi crijeva mogu se spojiti kako ne bi iz njih ispadala prlaština.

#### △ OPREZ!

**Utikač predbiranja za signal struje s najmanjim volumenom (truba i lampa) kod usisivača klase „M“ i „H“**

U modusu  $>A<$  i  $>RA<$  ovisno o promjeru crijeva izvršavaju se sljedeće postavke:

Unutarnji promjer crijeva	Položaj prekidača
$\varnothing$ 35 mm	$70 \text{ m}^3/\text{h}$
$\varnothing$ 27 mm	$41 \text{ m}^3/\text{h}$
$\varnothing$ 21 mm	$25 \text{ m}^3/\text{h}$

Nije izvršena regulacija broja okretaja.

Usisivač uvijek se pali s maksimalnim brojem okretaja.

- ▶ Mrežnu utičnicu usisivača priključiti na utičnicu.
- ▶ Postavite željeni način rada na prekidač.
  - ↪ Usisivač je spremjan za usisavanje.
- ▶ Nakon usisavanja sklopku postavite na  $>0<$ .
  - ↪ Usisivač je isključen.

- ▶ Mrežnu utičnicu usisivača izvući iz utičnice.

- ▶ Mrežni kabel pospremiti.

- ▶ Ukloniti električni alat/alat komprimiranog zraka.

(\*ovisno o varijanti opreme)

## 3 Vrste pogona

- ▶ Kod primjene cijevi ručke, usisni se učinak može prilagoditi pomoću kliznika sporednog zraka.

### 3.1 Suho usisavanje

Isključivo usisavati sa suhim filterom, usisivačem i priborom kako se prašina ne bi zaliđepila i skorila.

Prilikom usisavanja čade, gipsa, brašna ili sličnih prašina preporučamo primjenu vrećica filtra od flisa. Vrećica filtra od flisa uvijek koristiti u kombinaciji s kasetama za nabrani filter.

#### UPUTA

Usisivač klase M, H i H-Asbest preporučuje se kao suhi usisivači.

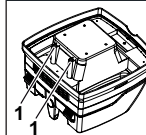
### 3.2 Mokro usisavanje

#### △ UPOZORENJE!!

Ukoliko iz usisivača izlazi pjena ili tekućina, odmah isključite usisivač.

- ▶ Isprazniti posude i prema potrebi kasete za nabrani filter.

#### UPUTA



Senzore razine vode (1) redovito očistite i pregledajte da li imaju naznake oštećenja.

- ▶ Usisavanje bez vrećice filtra od flisa.

Naborane kasete filtra su pogodne za mokro usisavanje.

Ugrađeni senzor isključuje motor kad je posuda puna.

Napunjena posuda može imati negativan utjecaj na rukovanje usisivačem.

- ▶ Pražnjenje usisivača (vidi „5 Pražnjenje posude“).

#### △ OPREZ!

Ukoliko se usisivač ne isključi, zaštita ponovnog pokretanja ostaje u funkciji. Tek nakon isključenja i ponovnog uključivanja je usisivač ponovo spremjan za pogon.

- ▶ Prije pražnjenja prvo izvucite usisno crijevo iz tekućine.

▶ Zbog visokog usisnog učinka i oblika posude pogodne za strujenje, nakon isključenja moguće je da će se malo vode vratiti u crijevo.

- ▶ Kod suhog usisavanja poslije toga umerite suhe filtre.

## UPUTA

Kod česte izmjene između suhog i mokrog usisavanja preporučamo umetanje drugog seta filtera, najbolje kasete za poliester nabrani filter.

## 4 Čišćenje filtra

Usisivači su opremljeni sa elektromagnetskim čišćenjem filtra, sa kojim se prilijepljena prašina može otresti sa nabranih filterskih patrona.

### 4.1 Manualno čišćenje

Najkasnije kod paljenja prikaza protoka strujanja (upozorna svjetiljka) ili ozvučenja upozornog zvuka tj. kod opadajućeg učinka usisavanja se treba pritisnuti vibriranje (polozaj sklopke R ili RA).

### 4.2 Automatsko čišćenje (automatika vibriranja)

Ovo čišćenje filtra slijedi automatski u idućoj radnoj stanki nakon što se dostigne podešena najmanja prostorna struja (polozaj sklopke RA).

## 5 Pražnjenje posude

## UPUTA

Dozvoljeno samo kod prašina s graničnim vrijednostima na radnom mjestu > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Isključite usisivač, povucite mrežnu utičnicu

- ▷ Otvorite zatvarače.
- ▷ Uklonite poklopac i usisno crijevo od posude.
- ▷ Ispraznite posudu.

### 5.1 Zbrinjavanje vrećice filtra od flisa

- ▷ Iskopčajte mrežnu utičnicu.
- ▷ Navucite zaštitnu masku.
- ▷ Uklonite usisno crijevo, zatvorite usisne oslonke s čepovima\*.
- ▷ Otvorite bočne zatvarače, skinite gornji dio.
- ▷ Prirubnicu oprezno skinite s usisnog oslonka i zatvorite prirubnicu.
- ▷ Bacite usisano smeće sukladno zakonskim odredbama.

### 5.2 Uklonite PE vrećicu za pražnjenje i uklanjanje

- ▷ PE vrećica za pražnjenje i uklanjanje: Uključite usisivač, tresite kasete za nabrani filter. Isključite usisivač.
- ▷ Navucite zaštitnu masku.
- ▷ Uklonite usisno crijevo, zatvorite usisne oslonke s čepovima\*.
- ▷ Otvorite bočne zatvarače, skinite gornji dio.  
Gornji dio prije isključivanja uključite na položaj prekidača >I< kako bi se usisala prašina koja eventualno nastaje.
- ▷ Oprezno zatvorite PE vrećicu za pražnjenje i uklanjanje pomoću priložene trake za zatvaranje.
- ▷ Prirubnicu oprezno skinite s usisnog oslonka i zatvorite.
- ▷ Oprezno izvadite iz posude PE vrećicu za pražnjenje i uklanjanje.

- ▷ Bacite usisano smeće sukladno zakonskim odredbama.

## 5.3 Umetanje vrećice filtra od flisa

## UPUTA

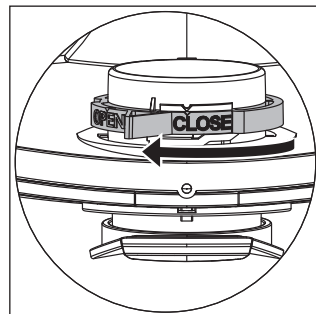
Vrećicu filtra od flisa koristite samo za suho usisavanje.

- ▷ Prirubnicu potpuno navucite preko otvora za usisavanje.

## NAPOMENA

### Upravljanje okretnim kliznikom

- ▷ Okrenite crveni okretni kliznik u položaj CLOSE dok se ne zaustavi na oznaci ▲ .



- ▷ Stavite gornji dio na posudu i zatvorite bočne zatvarače.

(\*ovisno o varijanti opreme)

### 5.4 Umetnite PE vrećicu za pražnjenje i uklanjanje\*

## UPUTA

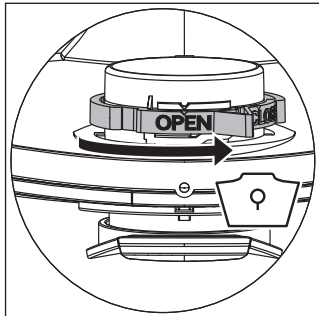
Samo usisivač klase M i H sa specijalnim posudama i okretnim kliznikom u otvoru za usisavanje tipa IS/ISC ARM, IS/ISC ARH i IS/ISC ARH-ASBEST prikladni su za primjenu PE verćica za pražnjenje i uklanjanje.

## NAPOMENA

### Upravljanje okretnim kliznikom

- ▷ Okrenite crveni okretni kliznik u položaj OPEN dok se ne zaustavi na oznaci ▲ .

- ▷ Prirubnicu potpuno navucite preko otvora za usisavanje, gornji otvor vrećice stavite preko ruba posude.



- ▷ Stavite gornji dio na posudu i zatvorite bočne zatvarače.

(\*ovisno o varijanti opreme)

## 6 Izmjenite filter

### 6.1 Izmjenite nabrani filter

- ▷ Primje izmjene filtera protresite kasete za nabrani filter.
- ▷ Zatvor na zaporu pomoću novčanice ili sličnog predmeta okrenite 90° suprotno od kazaljke sata i pritisnite zapor prema natrag.
- ▷ Otvorite haubu
- ▷ Izvadene kasete za nabrani filter odmah zatvorite u plastičnu vrećicu otpornoj na prašinu te uklonite prema propisima.
- ▷ Stavite nove kasete za nabrani filter.
- ▷ Podignite držak brave, spustite haubu i zatvorite ju laganim pritiskom.

## 7 Izmjenite filter za zaštitu motora

### UPUTA

Ukoliko je filter za zaštitu motora prljav, znak je defektne kasete za nabrani filter.

- ▷ Zamjenite kasete za nabrani filter.
- ▷ Zamjenite filter za zaštitu motora odnosno isperite filter za zaštitu motora ispod tekuće vode, osušite ga i ponovo ga stavite.

## 8 Transport

- ▷ Čep zatvarača\* usisivača stavite u usisni otvor.
- ▷ Glava motora mora biti dobro povezana s posudom (zatvoriti zatvarače).
- ▷ Pribor stavite u prikladne plastične vrećice i zatim zatvorite plastične vrećice odnosno stavite ih u depot alata.
- ▷ Kraj usisnog crijeva i početak usisnog crijeva spojite.
- ▷ Crijevo stavite oko usisivača i utisnite na ručci (vidi kratke upute).

## 9 Održavanje

### UPUTA

Prije svakog održavanja isključite usisivač i izvucite iz mrežne utičnice.

Korisnik mora za održavanje

- rastaviti usisivač,
- očistiti ga i
- održavati

ukoliko je to moguće bez opasnosti za osoblje održavanja i druge osobe.

### Mjere opreza

Prikladne mjere opreza sadržavaju

- čišćenje prije razmontiravanja,
- donošenje odluka za mjesno filtrirano prisilno odzračivanje na koje se usisivač demontira,
- čišćenje područja održavanja i
- prikladna osobna zaštitna oprema.

### Mjere opreza kod usisivača klase H i M

Vanjski dio usisivača čisti se također usisivačem i krpom ili sredstvom za brtvljenje i to prije oduzimanja i opasnog područja. Svi usisani elementi moraju se tretirati kao onečišćeni čim napuste opasno područje te je potrebno poduzeti prikladne radnje za izbjegavanje prašine.

### Onečišćeni predmeti

Prilikom radova održavanja i popravaka, svi se onečišćeni predmeti koji ne mogu u zadovoljavajućim mjerama biti očišćeni moraju ukloniti. Takvi se predmeti uklanjanju u nepropusnim vrećicama sukladno važećim propisima za odklanjanje otpada ove vrste.

### Ispitivanje djelotvornosti usisivača

**NAPOMENA:** Dodatno bi se kod usisivača klase H jednom godišnje trebalo provesti ispitivanje djelotvornosti usisivača.

Mora postojati dovoljna razina izmjene zraka  $L$  u prostoriji kada se ozdrazni zrak vraća u prostoriju. Molimo držite se daljnjih uputa prema Vašim nacionalnim odredbama.

Ukoliko djelotvornost usisivača oslabi ili se poveća čišćenje kasete za nabrani filter odnosno nema više usisnog učinka (kada je posuda prazna te je vrećica filtra od flisa izmjenjena) potrebno je zamjeniti kasete za nabrani filter.

## 9.1 Čišćenje

### UPUTA

Kiselina, aceton i otapala mogu izgristi dijelove usisivača.

- ▷ Posudu i pribor očistite vodom.
- ▷ Gornji dio pobrišite vlažnom krpom.
- ▷ Ostavite da se osuši posuda i pribor.

## 9.2 Popravak

### ⚠ OPASNOST!

- ▶ Usisivači koji nisu stručno popravljeni predstavljaju opasnost za korisnika.
- ▶ Popravke moraju izvršavati isključivo stručnjaci, na primjer servis. Koristite samo originalne rezervne dijelove.

## 10 Samopomoć kod smetnji

### UPUTA

Smetnje u funkciji ne ukazuju uvijek na defekte usisivača.

Smetnja	Mogući uzrok	Uklanjanje
Smanjen usisni učinak	Filter prijav	Čišćenje.
	Vrećica filtra od flisa je puna	Izmijeniti.
	Posuda puna	Isprazniti.
	Sapnica, cijevi ili crijevo za štopani	Čišćenje.
Usisivač se ne pokrenuti	Mrežna utičnica u utičnic?	
	Mreža bez napona?	
	Mrežni kabel u redu?	
	Poklopac dobro zatvoren?	
	Senzor vode isključen?	
Usisivač se ne pokreće prilikom uključivanja alata u modusu >RA<	Usisivač u pogonu priravnosti >RA<	Staviti na >I< (vidi „1 Elementi prikaza i rukovanja“).
	Mrežna utičnica alata u utičnici uređaja?	Mrežnu utičnicu gurnuti u utičnicu usisivača
PE vrećica za pražnjenje i uklanjanje prilijepi se na filter	Magnetski ventil automatike uključivanja komprimiranog zraka* prljav?	Automatiku uključivanja komprimiranog zraka* isprati alkoholom
	Posicija okretnog kliznika neispravna	Okretni kliznik postaviti na poziciju • (vidi „5.4 Umetnje PE vrećice za pražnjenje i uklanjanje“).
	Posicija okretnog kliznika neispravna	Okretni kliznik postaviti na poziciju ▲ (vidi „5.3 Umetanje vrećice filtra od flisa“).

Ne poduzimajte nikakve daljnje intervencije nego kontaktirajte centralni servis.

## 11 Originalni pribor

### UPUTA

Koristite originalni pribor.

Naziv artikla	Posebnosti/materijal	Veličina narudžbe (1 set)
Vrećica filtra od flisa FBV 25/35	za 30-l plastičnu posudu, klasa BGIA <b>M</b> dozvoljeno	5/10 komada
Kaseta za filter FK 4300	Materijal celuloza, klasa BGIA <b>M</b> dozvoljeno	2 komada
Kaseta za filter FKP 4300	Materijal poliester, klasa BGIA <b>M</b> dozvoljeno	2 komada
Kaseta za filter FKP 4300 HEPA (H 14)	3-slojna kasetna filter, klasa BGIA <b>H</b> dozvoljeno	2 komada
Kaseta za filter FKPN 4300 Nano	Kasetna filter sa nano premaz	2 komada
PE vrećica za pražnjenje i uklanjanje	samo za usisivače ISC klase <b>M</b> i <b>H</b>	5 komada
PE vrećica za pražnjenje i uklanjanje ASBEST	samo za usisivače ISC klase <b>H</b> ASBEST	5 komada

Dodatajni pribor možete pronaći na popisu posebnog pribora koji možete na upit dobiti kod tima Starmix Service ili na internetu.  
[www.starmix.de](http://www.starmix.de).

## 12 Tehnički podaci

Tip: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Napon	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvencija	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nazivna snaga	Watt	1400	1400	1400	1000
Maksimalna snaga	Watt	1600	1600	1600	1200
Strujanje zraka*	l/s	75	75	75	70
Podtlak*	hPa/MG	280	280	280	265
Strujanje zraka**	l/s	45	45	45	40
Podtlak**	hPa/SE	245	245	245	230
Zvučni tlak	dB(A)	69	69	69	69
Težina	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimenzije d x š x v	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* na ventilatoru

\*\* na crijevu

\*\*\* uklj. ruččka za guranje

Maks. snaga na usisavačima sa utičnicom: 2.000 W

Mrežni kabel za priključivanje na usisivačima s utičnicom: H05RR-F 3 x 1,5

Mrežni kabel za priključivanje na AZBEST usisivačima s utičnicom: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Ispitivanja i dozvole

Elektroteknička ispitivanja provode se prema propisima sprječavanja nezgoda (BGV A3) i prema DIN VDE 0701 dio 1 i dio 3. Ovakva su ispitivanja potrebna prema DIN VDE 0702 redovita i prema popravku ili izmjeni.

Usisivači uspješno su ispitani prema IEC/EN 60335-2-69.

### UPUTA

Stari uređaji sadržavaju vrijedan materijal koji je prikladan za ponovnu preradbu. **Usisivač nemojte stavljati u normalan kućni otpad**, već ga stručno uklonite u za to namijenjene sustave, na primjer preko komunalnog otpada.

## Izjava EZ-a o sukladnosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

Proizvod: Usisavač za mokru i suhu upotrebu

Tip: IS

Dizajn uređaja odgovara sljedećim važećim odredbama:  
Direktiva o strojevima 2006/42/EU  
Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU  
Direktiva ROHS 2011/65/EU

Direktiva o strojevima 2006/42/EU uključujući izmjene i dopune:  
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EZ:  
DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Zahtjevi kategorije II

Sljedeći institut je testirao i certificirao proizvod:  
VDE Institut za ispitivanje i certificiranje (EU identifikacijski broj 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germany



Carsten Gresser  
Voditelj osiguranja kvalitete

01.08.2017

# Srpski Crna Gora

## △ OPASNOST!

- ▶ Opasnost od gušenja
  - Materijal za pakovanje, kao što je vreća od folije ne smije dosjeti u djeće ruke.
- ▶ Nemojte nikada se penjati ili sjedati na usisivaču.
- ▶ Posebna pažnja je potrebna prilikom usisavanja stepenica. Pazite na sigurno odstojanje.
- ▶ Priključni vod i usisno crijevo nemojte vući preko oštih ivica, niti ih savijati ili zaglavljivati.
- ▶ Priključni vod i usisno crijevo postavljajte uvijek tako da se niko ne može sapplesti preko njih.
- ▶ Kod izlaženja pjene ili tečnosti odmah isključite usisivač.
- ▶ Unutrašnjost poklopca uvijek držati čistim.
- ▶ **Nemojte** usisivač zajedno sa priborom uključivati ukoliko:
  - na usisivaču postoje vidljiva oštećenja (pukotine, polomljeni elementi),
  - je priključak mrežnog dovoda u kvar ili ukoliko je vidljiva pukotina ili istrošenost uslijed starenja,
  - postoji sumnja na neki kvar koji nije vidljiv (nakon pada).
- ▶ Rotirajuće električne četkice ne smiju doći u dodir sa priključkom mrežnog dovoda.

## △ OPASNOST!

- ▶ Usisivač se ne smije koristiti u prostorijama gdje postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ Usisivač držati dalje od zapaljivih gasova i materijala.

## △ OPASNOST!

- ▶ Ne smiju usisavati zapaljiva sredstva za rastvaranje ili sredstva, prašina, tečnosti kao npr.- benzin, ulje, alkohol, tečnosti za razblaživanje od kojih postoji opasnost od eksplozije ili materijali sa temperaturom većom od 60 °C.
- ▶ U suprotnom postoji opasnost od eksplozije ili požara!

## △ OPASNOST!

- ▶ Popravke smiju izvoditi samo stručna lica, kao npr. servisna služba. Koristiti samo originalne rezervne djelove.
- ▶ Nestručno popravljeni uređaji predstavljaju opasnost za korisnika.

## △ OPASNOST!

- ▶ Utičnicu na usisivaču koristite samo u svrhe koje su utvrđene u uputstvu za upotrebu.
- ▶ U slučaju zloupotrebe ili nestručnog korišćenja ili popravke proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za nastale štete.
- ▶ Nemojte koristi oštećene produžne vodove.
- ▶ Ukoliko se ošteći priključni vod usisivača, onda je potrebno dotični zamjeniti posebnim priključnim vodom koji se može nabaviti preko servisa.
- ▶ Rotirajuće električne četkice ne smiju doći u dodir sa priključkom mrežnog dovoda.
- ▶ Napon na tipskoj tablici mora odgovarati mrežnom naponu.
- ▶ Nakon svake upotrebe i prije radova oko održavanja isključite usisivač i izvucite mrežni utikač.
- ▶ Vucite samo za mrežni utikač, nikada za priključni vod.
- ▶ Nemojte mrežni utikač nikada mokrim rukama utaknuti ili izvlačiti.
- ▶ Napajanje strujom mora biti osigurano osiguračem sa odgovarajućom jačinom struje.
- ▶ Nemojte usisivač nikada otvarati na otvorenom kada pada kiša ili ako je nevrijeme.
- ▶ Usisivač čuvati na suvom mestu sa zaštitom od mraza.

#### △ UPOZORENJE!

- ▶ Usisivači IS AR, ISC AR, IS ARD i ISC ARD **nijesu** namjenjeni za usisavanje prašine koja je štetna po zdravlje ljudi.
- ▶ Usisavači klase prašine **L** pogodni su za usisavanje/usisavanje suvih, nezapaljivih, po zdravlje bezopasnih prašina sa graničnim vrednostima za radna mesta od  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Usisivači klase **M** namjenjeni su za usisavanje suvih i nezapaljivih prašina, nezapaljivih tečnosti, prašine drveta, i opasnih prašina graničnih radnih vrijednosti  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Usisivači klase **H** namjenjeni su za usisavanje suvih i nezapaljivih prašina, nezapaljivih tečnosti, čestica koje mogu izazvati rak ili bolesti, prašine drveta, i prašina opasnih po zdravlje graničnih radnih vrijednosti  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

#### △ UPOZORENJE!

- ▶ Ova mašina ne sme da se koristi od strane lica (uključujući i decu) sa umanjenim fizičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima, ili ako imaju manjak iskustva ili znanja za taj posao.
- ▶ Deca moraju da se nadgledaju kako bi se obezbedilo da se ne igraju sa uređajem.
- ▶ Mlaznicu, crijevo ili cijev nemojte usmjeravati u pravcu ljudi ili životinja.

#### △ UPOZORENJE!

- ▶ Koristiti samo četke koje su dio pribora usisivača ili koje su utvrđene uputstvom za upotrebu. Korišćenje drugih četki može ugroziti bezbjednost.
- ▶ Nakon upotrebe odmah izvršite dezinfekciju i očistite usisivač, kako biste uslijed dugoročnog nečišćenja sprječili stvaranje klica, posebno kada je u pitanju korišćenje u preduzećima za preradu hrane.
- ▶ Nemojte za čišćenje upotrebljavati uređaje sa mlazom pare ili uređaje za čišćenje pod visokim pritiskom.
- ▶ Kiseline, aceton ili rastvarači mogu agresivno uticati na usisne djelove.
- ▶ Uređaj nikada ne ostavljati nepričvršćenim. Kod dužih pauza u radu izvucite mrežni utikač.
- ▶ Umetke filtera ne čistiti komprimovanim vazduhom.

Pre upotrebe usisivača pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu. Ono Vam daje važne instrukcije za korišćenje, bezbjednost kao i za njegu i održavanje. Brizljivo čuvajte ovo uputstvo i predajte ga prilikom otuda sljedećem vlasniku.

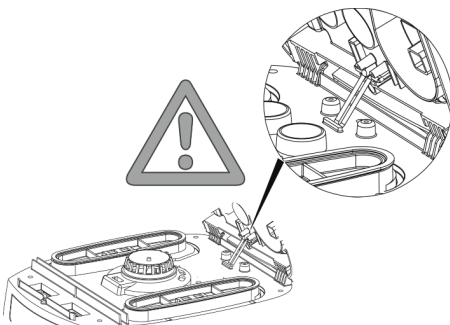
Proizvođač zadržava prava na konstrukcijske izmjene i izmijene opreme.

Ne smijete izvoditi druge radove osim dotičnih koji su opisani u ovom uputstvu za upotrebu.

Ova mašina je namenjena za profesionalnu upotrebu, na primer za upotrebu u hotelima, školama, bolnicama, prodajnim objektima fabrika, kancelarijama ili za iznajmljivanje.

## Prije upotrebe

- ▶ Prilikom raspakivanja obratite pažnju na cjelovitost isporuke i oštećenja prilikom transporta.
- ▶ Prije upotrebe potrebno je da korisnici budu upoznati sa informacijama, instrukcijama i obukama za upotrebu usisivača i materijala, za koje će se koristiti usisivač, uključujući i bezbjedni postupak za uklanjanje usisanog materijala.



## 1 Prikazni i komandni elementi

Odaberite sljedeće funkcije i podešavanja:

0	Usisivač je isključen	- Utikač je pod naponom
I	Usisivač radi	- Utikač je pod naponom - Automatska funkcija trešenja je isključena
A	Pripremljenost za automatsko uključivanje/isključivanje	- Utikač je pod naponom - Usisivač se uslijed priključenog električnog uređaja ili uređaja za pneumatski vazduh* na utikač uključuje i isključuje.
R	Funkcija čišćenja filtera	- U ovom položaju prekidača se za oko 10 sekunda pokreće vibrator i nakon toga automatski isključuje.
RA	Pripremljenost za automatsko uključivanje/isključivanje	- Pogon radne spremnosti kao >A< plus Automatsko čišćenje filtera.
	Automatska funkcija trešenja	- Ovo čišćenje filtera obavlja se automatski kod postizanja podešene minimalne volumne struje. u sledećim radnim fazama (polozaj prekidača RA).
	Indikator punjenja *	- Indikator punjenja svijetli kada je posuda napunjena i/ili kada je usisno rjevo zapušeno. Kod usisivača klase M i H oglašava se dodatni zvučni signal.
	Regulacija broja obrtaja *	- Pomocu regulatora broja obrtaja možete bestepeno podešavati usisnu snagu.
	Podešavanje prečnika usisnog crijeva *	- Odredite maksimalne vrijednosti potkritiska za automatsko trešenje.

(\*u zavisnosti od varijante opreme usisivača)

## 2 Puštanje u rad

### 2.1 Uključivanje i isključivanje

Kada je mrežni utikač utaknut, onda je utičnica na usisivaču uvijek pod naponom nezavisno od položaja uključenosti uređaja.

#### △ OPREZ!

Električni alat, odn. alat sa pneumatskim vazduhom mora prije povezivanja biti isključen

#### NAPOMENA

U preklopnom položaju >0< možete utičnicu na usisivaču koristiti kao produžni kabl.

△ Vrijednost priključka: Usisivač + priklučeni uređaj 16 A.

- ▶ Utaknite utikač u utičnicu

>0< Usisivač je isključen

>1< Usisivač je uključen bez funkcije trešenja

>A< Usisivač je u pripravnosti

Usisivač se automatski uključuje, tek nakon uključivanja alata.

Nakon uključivanja alata, usisivač će raditi još oko 10 sekundi, uslijed čega se spriječava nagomilavanje preostale količine materijala u crijevu.

>R< Funkcija čišćenja filtera

>RA< Pogon radne spremnosti kao >A< plus Automatsko čišćenje filtera.

- ▶ Usisivač postaviti na preklopni položaj >0<.
- ▶ Nakon završetka izvucite mrežni utikač.
- ▶ Za čuvanje usisne cijevi koristiti spremu za pribor\* koji se nalazi na poledini posude.
- ▶ Krajevi crijeva se mogu spojiti, kako iz njih ne bi izlazile čestice prašine.

#### △ OPREZ!

Prekidač za predizbor za signalizaciju minimalnog volumena protoka (akustični signal i svjetlo) kod usisivača klase „M“ i „H“

U modusu >A< i >RA< preduzima se u zavisnosti od prečnika crijeva sledeće podešavanje:

Unutrašnji priječnik crijeva	Položaj prekidača
Ø 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
Ø 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
Ø 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Neće uslijediti regulacija broja obrtaja.

Usisivač radi uvijek sa maksimalnim brojem obrtaja.

- ▶ Utaknite mrežni utikač usisivača u utičnicu.
- ▶ Podesite željeni režim rada na prekidaču.
  - ↳ Usisivač je spremjan za usisavanje.
- ▶ Nakon usisavanja postavite prekidač na >0<.

↳ Usisivač je isključen.

▷ Izvucite mrežni utikač usisivača iz utičnice.

▷ Sakupite mrežni kabl.

▷ Sklonite električni uređaj ili uređaj za pneumatski vazduh.

(\* u zavisnosti od izvjeđbe)

### 3 Način rada

- ▶ Kod korišćenja rukohvata cijevi može se podešavati usisna snaga pomjeranjem klizne pločice za podešavanje sporednog vazduha.

#### 3.1 Suvo usisavanje

Usisavati samo sa suvim filterom, usisivačem i priborom, kako bi se sprječilo hvatanje i stvrdnjavanje prašine.

Ako usisavate gar, gips, brašno ili sličnu prašinu, onda Vam preporučujemo vrećica filtra od flisa. Vrećica filtra od flisa koristiti uvijek zajedno sa naboranim filterima.

#### NAPOMENA

Usisivači klase M, H i H-Azbest se prije svega trebaju koristiti za suvo usisavanje.

#### 3.2 Mokro usisavanje

#### △ UPOZORENJE!

Kod izlaženja pjene ili tečnosti odmah isključite usisivač.

- ▷ Ispraznite posudu i po potrebi naborani filter.

#### NAPOMENA



Senzore nivoa vode (1) redovno čistiti i kontrolisati da li postoje naznake oštećenja.

- ▶ Usisavanje bez vrećice filtra od flisa.

Naborane kasete filtra su pogodne za mokro usisavanje.

Ugrađeni senzor isključuje motor kad je posuda puna.

Napunjena posuda može da ima negativan uticaj na rukovanje usisivačem.

- ▶ Ispraznite usisivač (vidi „5 Pražnjenje posude“).

#### △ OPREZ!

Ako se usisivač ne isključi, zaštitu od ponovnog pokretanja će ostati aktivna. Usisivač je spremjan za rad tek nakon isključivanja i ponovnog uključivanja.

- ▶ Pije pražnjenja potrebno je najprije izvaditi usisno crijevo iz tečnosti.

▷ Uslijed visoke usisne snage i oblika posude koja pogoduje protoku vazduha, moguće je da nakon isključivanja iz crijeva iscuri voda.

- ▷ Ako nastavite sa suvim usisavanjem, onda umetnite suve filtre.

## NAPOMENA

Ukoliko se često smjenjuju mokro i suvo usisavanje, preporučujemo korišćenje drugog umetka filtera, prije svega umetke naboranog filtera od poliestera.

## 4 Čišćenje filtera

Usisivači su opremljeni sa elektromagnetskim čišćenjem filtera, pomoću kojeg se iz uložaka naboranog filtera može istresti nahvatana prašina.

### 4.1 Ručno čišćenje

Najkasnije kod paljenja prikaza protoka strujanja (signalna lampa) ili ozvučenja signalnog zvuka tj. kod opadajućeg kapaciteta usisavanja se treba pritisnuti vibriranje (polozaj prekidača R ili RA).

### 4.2 Automatsko čišćenje (vibrationa automatika)

Ovo čišćenje filtera obavlja se automatski kod postizanja podešene minimalne volumne struje, u sledećim radnim fazama (polozaj prekidača RA).

## 5 Pražnjenje posude

### NAPOMENA

Dozvoljeno samo za prašinu sa graničnim radnim vrijednostima  
 $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

Isključite usisivač, izvucite mrežni utikač.

- ▷ Otvorite zatvarače.
- ▷ Skinite poklopac i usisno crijevo sa posude.
- ▷ Prevrnite posudu.

### 5.1 Zbrinjavanje vrećice filtra od flisa

- ▷ Izvucite mrežni utikač.
- ▷ Stavite zaštitnu masku na usta.
- ▷ Skinite usisno crijevo, zatvorite priključak za usisno crijevo pomoću čepa\*.
- ▷ Otvorite bočne zatvarače, skinite gornji dio.
- ▷ Pažljivo skinite prirubnicu sa usisnog priključka i zatvorite prirubnicu.
- ▷ Uklonite usisane materijale u skladu sa zakonskim propisima.

### 5.2 Uklonite PE-vreću za pražnjenje i uklanjanje.

- ▷ PE-vreća za pražnjenje i uklanjanje: Uključite usisivač, otresete naborani filter. Isključite usisivač.
- ▷ Stavite zaštitnu masku na usta.
- ▷ Skinite usisno crijevo, zatvorite priključak za usisno crijevo pomoću čepa\*.
- ▷ Otvorite bočne zatvarače, skinite gornji dio.  
Gornji dio, pre odlaganja, postaviti na položaj  $>\mid<$ , kako bi eventualna prašina koja pada mogla biti usisana.
- ▷ PE-vreću za pražnjenje i uklanjanje pažljivo zatvoriti pomoći trake za zatvaranje koja Vam se nalazi pri ruci.

- ▷ Pažljivo skinite prirubnicu sa usisnog priključka i zatvorite prirubnicu.

- ▷ Izvucite pažljivo PE-vreću za pražnjenje i uklanjanje iz posude.

- ▷ Uklonite usisane materijale u skladu sa zakonskim propisima.

## 5.3 Umetanje vrećice filtra od flisa

### NAPOMENA

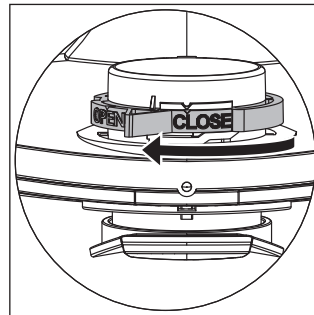
Vrećicu filtra od flisa koristite samo za suvo usisavanje.

- ▷ Potpuno pomjerite prirubnicu preko usisnog otvora.

### BELEŠKA

#### Rukovanje rotacionim klizačem

- ▷ Okrenite unutarnji crveni rotacioni klizač u položaj CLOSE (ZATVORI) do zaustavljanja na oznaci  $\blacktriangle$ .



- ▷ Gornji dio postavite na posudu i zatvorite bočne zatvarače.

(\* u zavisnosti od izvjeđbe)

### 5.4 Stavite PE-vreću za pražnjenje i uklanjanje\*

### NAPOMENA

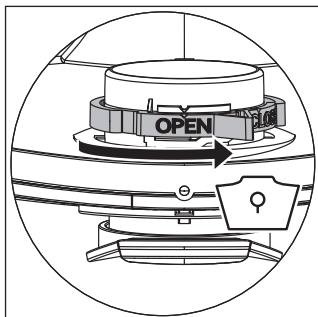
Samo usisivač klase M i H sa specijalnim posudama i obrtnim klizačem u usisnom otvoru tipa IS/ISC ARM, IS/ISC ARH i IS/ISC ARH-ASBEST namjenjeni su za korišćenje PE-vreće za pražnjenje i uklanjanje.

### BELEŠKA

#### Rukovanje rotacionim klizačem

- ▷ Okrenite unutarnji crveni rotacioni klizač u položaj OPEN (OTVORI) do zaustavljanja na oznaci  $\blacktriangle$ .

- ▷ Potpuno pomjerite prirubnicu preko usisnog priključka, gornji otvor vreće postavite preko ivice posude.



- ▷ Gornji dio postavite na posudu i zatvorite bočne zatvarače.

(\* u zavisnosti od izvedbe)

## 6 Zamjena filtera

### 6.1 Zamjena naboranog filtera

- ▷ Prije zamjene filtera potrebno je naborani filter otresti.
- ▷ Novčićem ili sličnim predmetom okrenuti zatvarač kod zasovnice za 90° u smjeru suprotnom od kretanja kazaljki na časovniku i zasovnicu pritisnuti prema unutra.
- ▷ Podignite poklopac
- ▷ Izvadene naborane filtre odmah staviti u plastičnu vreću koja ne propušta prašinu i propisno je ukloniti.
- ▷ Umetnute nove umetke naboranog filtera.
- ▷ Podignite obrub zasovnice, spusnite poklopac i pričvrstite ga laganim pritiskanjem.

## 7 Zamjena filtera za zaštitu motora

### NAPOMENA

Ukoliko je filter za zaštitu motora isprilan, onda to ukazuje na neispravne umetke filtera.

- ▷ Izvršite zamjenu umetaka naboranog filtera.
- ▷ Zamjenite filter za zaštitu motora, odr. isperite ga tekućom vodom, osušite i ponovo ga vratite.

## 8 Transport

- ▷ Čep za zatvaranje\* usisivača postavite u usisni otvor.
- ▷ Glava motora mora biti sigurno pričvršćena sa posudom (zatvorite zatvarač).
- ▷ Stavite pribor u odgovarajuću plastičnu vrećicu i zatvorite je, odr. stavite ga u spremu za alat.
- ▷ Spojite kraj i početak usisnog crijeva.
- ▷ Postavite i pričvrstite crijevo oko usisivača.

## 9 Održavanje

### NAPOMENA

Prije svakog održavanja isključite usisivač i izvucite mrežni utikač.

Za održavanje je potrebno da korisnik usisivač

- rastavi,
- očisti i
- i održavan,

ukoliko je to moguće, bez da pri tom dođe do ugrožavanja osoblja koje vrši održavanje ili drugih lica.

### Mjere preostrožnosti

Pridržavati se namjenskim mjerama preostrožnosti

- Čišćenje mre demontaže,
- priprema ventilacije koja je prisutna na dotičnom mjestu, na kome se vrši demontaža usisivača,
- čišćenje mesta gdje se vrši održavanje i
- namjenska oprema za ličnu zaštitu.

### Mjere preostrožnosti za usisivače klase H i M

Prije dislociranja iz opasne zone, spoljašnjost usisivača treba se biti čista, usisavanjem i brišanjem, ili je potrebno koristiti sredstva koja ne propuštaju prašinu. Sve djelove usisivača je potrebno smatrati prljavim, kada dolaze iz opasne zone, i potrebno je preduzeti određene radnje, kako bi se izbjeglo širenje prašine.

### Prijavi predmeti

Kod radova oko održavanja i popravki potrebno je ukloniti sve prljave predmete, koji se ne mogu očistiti na zadovoljavajući način. Takve predmete je potrebno ukloniti u vrećama u skladu sa odredbama za uklanjanje ovakve vrste otpada.

### Testiranje efikasnosti usisivača

**NAPOMENA:** Kod usisivača klase H je potrebno dodatno kontrolisati efikasnost usisivača najmanje jednom godišnje.

Potrebno je da u prostoriji bude prisutna odgovarajuća vrijednost razmjene vazduha  $L$ , kada se otpadni vazduh vraća u prostoriju. Ostala uputstva možete naći u Vašim nacionalnim odredbama.

Ukoliko usisna snaga usisivača popusti a ni nakon čišćenja naboranih filtera ne dođe do povećanja snage (pod uslovom da je posuda prazna a vrećica filtra od filisa filtera zamjenjena), onda je potrebno izvršiti zamjenu naboranih filtera.

## 9.1 Čišćenje

### NAPOMENA

Kiseline, aceton ili rastvarači mogu agresivno uticati na usisne djelove.

- ▷ Posudu i pribor očistiti vodom.
- ▷ Gornji dio obrišite vlažnom krpom.
- ▷ Ostavite da se posuda i pribor osuše.

## 9.2 Popravka

### △ OPASNOST!

- ▶ Nestručno popravljeni usisivač predstavlja opasnost za korisnika.
- ▶ Popravke smiju izvoditi samo stručna lica, kao npr. servisna služba. Koristiti samo originalne rezervne djeleove.

## 10 Smetnje koje korisnik može sam otkloniti

### NAPOMENA

Funkcionalne smetnje ne moraju odmah značiti da je u pitanju kvar usisivača.

Smetnja	Mogući uzroci	Otklanjanje
Smanjena usisna snaga	Prlav filter	Očistiti.
	Vrećica filtra od flisa je puna	Zamjeniti.
	Posuda je napunjena	Isprazniti.
	Mlaznica, cijev ili crijevo su zapušeni.	Očistiti.
Usisivač ne radi	Mrežni utikač u utičnicu?	
	Nema napona u mreži?	
	Mrežni kabl neispravan?	
	Poklopac nije ispravno zatvoren?	
	Senzor za vodu je isključen?	
Usisivač ne radi pri uključivanju alata u modusu >RA<.	Usisivač je u režimu pripravnosti >RA<?	Postaviti na >I< (vidi „1 Prikazni i komandni elementi“)
	Mrežni utikač za alat nije utaknut u utičnicu za uređaje?	Utaknite mrežni utikač u utičnicu na usisivaču
	Magnetski ventil uključene automatičke za vazduh pod pritiskom je zaprijan?	Uključnu automaturiku za vazduh pod pritiskom* isprati alkoholom
PE-vreća za pražnjenje i uklanjanje se usisava i prianja uz filtre	Pozicija obrtnog klizača je pogrešna	Postavite obrtni klizač na poziciju • (vidi „5.4 Stavite PE-vreću za pražnjenje i uklanjanje“).
Usisivači klase M ili H: kod umetnutog papirnog filtera ima prašine u posudi	Pozicija obrtnog klizača je pogrešna	Postavite obrtni klizač na poziciju ▲ (vidi „5.3 Stavljanje papirne vreće filtera“).

Nemojte preuzimati nikakve dalje zahvate, već pozovite centralni servis kupaca.

## 11 Originalni pribor

### NAPOMENA

Koristite samo originalni pribor

Oznaka artikla	Posebnosti/materijal	Veličina porudžbine (1 set)
Vrećica filtra od flisa FBV 25/35	za plastičnu posudu 30 l, dozvoljena je BGIA klasa M	5/10 komada
Umetak filtera FK 4300	Celulozni materijal, dozvoljena je BGIA klasa M	2 komada
Umetak filtera FKP 4300	Poliester, dozvoljena je BGIA klasa M	2 komada
Umetak filtera FKP 4300 HEPA (H 14)	Troredni umetak filtera, dozvoljena je BGIA klasa H	2 komada
Umetak filtera FKPN 4300 Nano	Umetak filtera sa nano premaz	2 komada
PE-vreća za pražnjenje i uklanjanje	samo za ISC usisivače klase M i H	5 komada
PE-vreća za pražnjenje i uklanjanje ASBEST	samo za ISC usisivače klase H ASBEST	5 komada

Ostali pribor možete naći u listi za poseban pribor, koju možete dobiti na upit kod Starmix Service Team preko interneta [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Tehnički podaci

Tip: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Napon	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvencija	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominalna vrijednost	Watt	1400	1400	1400	1000
Maks. snaga	Watt	1600	1600	1600	1200
Protok vazduha*	l/s	75	75	75	70
Potpritisak*	hPa/MG	280	280	280	265
Protok vazduha**	l/s	45	45	45	40
Potpritisak**	hPa/SE	245	245	245	230
Nivo buke	dB(A)	69	69	69	69
Težina	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Dimenzije d x š x v	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* na ventilatoru

\*\* u crevu

\*\*\* uklj. ručicu za guranje

Maks. snaga kod usisivača sa utičnicom: 2.000 W

Mrežni priključni kabl na usisivačima sa utičnicom: H05RR-F 3 x 1,5

Mrežni priključni kabl na AZBESTNIM usisivačima sa utičnicom: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Atest i dozvole

Elektrotehnički atest je potrebno sprovoditi na osnovu propisa o sprečavanju nesreće na radu (BGV A3) i u skladu sa DIN VDE 0701 dijel 1 i dio I.3. Ove kontrole su neophodne u skladu sa DIN VDE 0702 u ravnomernim vremenskim razmacima i nakon remonta ili promjena.

Usisivači su uspješno atestirani u skladu sa IEC/EN 60335-2-69.

### NAPOMENA

stari uređaji sadrže vrijedne materijale, koji su pogodni za recikliranje. **Nemojte usisivač uklanjati zajedno sa uobičajenim kućnim smećem**, nego njegovo uklanjanje izvršite stručno, npr. preko komunalne službe za uklanjanje otpada.

## EZ-izjava o usklađenosti

Ovim izjavljujemo da sledeće naznačena mašina na osnovu svog koncepta i tipa, kao i na osnovu verzije koju smo pustili u promet odgovara dgovarajućim osnovnim sigurnosnim zahtevima i zahtevima za zaštitu zdravlja EZ smernica. U slučaju obavljanja izmene na mašini koja nije sa nama ugovorena ova izjava gubi na važnosti.

Proizvod: Usisivač za rad na mokrom i suvom

Tip: IS

Dizajn uređaja odgovara sledećim relevantnim propisima:  
EC Direktiva o mašineriji 2006/42/EU  
EC Direktiva EMC 2014/30/EC  
ROHS 2011/65/EU

EC Direktiva o mašineriji 2006/42/EU uključujući  
amandmane:  
DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EC Direktiva EMC 2014/30/EC:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Zahtevi kategorije II

Sledeći institut je testirao i sertifikovao proizvod:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Ovlašćeni predstavnik za dokumentaciju:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germany



Carsten Gresser  
Glavna osoba za garanciju kvaliteta

01.08.2017

# български език

## Δ ОПАСНОСТ!

- ▶ Опасност от задушаване
  - Опаковъчния материал и найлоновите торбички да се пазят от деца.
- ▶ Никога не се качвайте и не сядайте върху прахосмукачката.
- ▶ При почистване на стълбища се изисква особено внимание. Следете за стабилна опора на уреда.
- ▶ Не опявайте съединителния кабел и смукателния маркуч над остри ръбове, не ги прегъвайте или притискайте.
- ▶ Разполагайте кабела и маркуча винаги така, че никой да не може да се спъне в тях.
- ▶ При изпускане на пяна или течност веднага изключете прахосмукачката.
- ▶ Поддържайте вътрешната страна на капака винаги суха.
- ▶ Не използвайте прахосмукачката и принадлежностите, ако:
  - по прахосмукачката има видими повреди (пукнатини/счупвания),
  - захранващият кабел е повреден, напукан или остарял,
  - имате съмнения за скрит дефект (след събаряне/падане).
- ▶ Въртящите се електрочетки не трябва да влизат в досег със захранващия кабел.

## Δ ОПАСНОСТ!

- ▶ Прахосмукачката не трябва да се използва в помещения с опасност от експлозия.
- ▶ Уредът трябва да се държи далече от възпламенени газове и вещества.

## Δ ОПАСНОСТ!

- ▶ Да не се всмуват горими или експлозивни разтворители, напоени с разтворители материали, взривоопасни прахове, течности като бензин, масло, алкохол, разредител или материали, които са по-горещи от 60 °C.
- ▶ В противен случай съществува опасност от експлозия и пожар!

## Δ ОПАСНОСТ!

- ▶ Ремонти трябва да се извършват само от специалисти, напр. от обслужващия сервис. Използвайте само оригинални резервни части.
- ▶ Непрофесионално ремонтирани уреди представляват опасност за потребителя.

## Δ ОПАСНОСТ!

- ▶ Използвайте контакта на прахосмукачката само за определените в упътването за експлоатация цели.
- ▶ Производителят не поема гаранция за повреди при употреба за други цели, нецелесъобразно обслужване или непрофесионален ремонт.
- ▶ Не използвайте повредени кабелни удължители.
- ▶ Ако кабелът на прахосмукачката се повреди, той трябва да се замени със специален такъв, който се доставя от производителя или обслужващия сервис.
- ▶ При електрочетки въртящите се четки не трябва да влизат в досег със захранващия кабел.
- ▶ Напрежението, посочено върху типовата таблица, трябва да съответства на мрежовото напрежение.
- ▶ Изключвайте уреда и щепселя от електрическия контакт след употреба и преди всяко техническо обслужване.
- ▶ Не дърпайте кабела, а само щепселя.
- ▶ Никога не включвайте или изключвайте щепселя с мокри ръце.
- ▶ Електрозахранването трябва да е защитено с предпазител с подходящ ампераж.
- ▶ Никога не отваряйте прахосмукачката на открито по време на дъжд или буря.
- ▶ Изсушете смукачката и я съхранете във вътрешно помещение защитено от замръзване.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Прахосмукачките IS AR, ISC AR, IS ARD и ISC ARD не са подходящи за всумкане/изсмукване на опасни за здравето прахове.
- ▶ Прахосмукачки клас **L** са подходящи за всмукване/изсмукване на сухи, негорими, опасни за здравето видове прах с гранични стойности на работното място  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Прахосмукачки клас **M** са подходящи за всмукване/изсмукване на сухи, негорими прахове, негорими течности, дървесен прах и опасни прахове с максимален обем на вдишване  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ Прахосмукачки клас **H** са подходящи за всмукване/изсмукване на сухи, негорими прахове, канцерогенни и болесттворни частици, за негорими течности, дървесен прах и опасни за здравето прахове с максимален обем на вдишване  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Тази машина не трябва да се използва от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възможности или без опит и знания.
- ▶ Децата трябва да се наглеждат, за да се гарантира, че не играят с уреда.
- ▶ Не насочвайте накрайника, маркуча или тръбата към хора или животни.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ▶ Използвайте само четките, доставени с прахосмукачката или определени в упътването за експлоатация. Употребата на други четки може да навреди на безопасността.
- ▶ Почиствайте и дезинфекцирайте прахосмукачката веднага след употреба, за да предотвратите микробно замърсяване поради продължително непочистване, специално при употреба в хранително-преработвателни предприятия.
- ▶ За почистване не използвайте пароструйни уреди или машини за почистване под високо налягане.
- ▶ Киселини, ацетон и разтворители могат да предизвикат размядане на частите на прахосмукачката.
- ▶ Не оставяйте уреда без надзор. При по-продължително прекъсване на работа изключвайте щепсела.
- ▶ Не почиствайте филтърните касети с въздух под налягане.

Преди да използвате прахосмукачката, прочетете внимателно упътването за експлоатация. В него са дадени важни указания за обслужване, безопасност и поддръжка. Съхранявайте упътването за експлоатация трайно и при продажба го предайте на новия собственик.

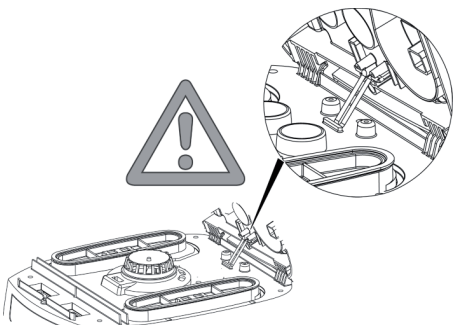
Производителят си запазва правото за изменения в конструкцията и оборудването.

Не извършвайте други дейности освен описаните в настоящото упътване за експлоатация.

Тази машина е предвидена за професионална употреба, например за използване в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и отдаване под наем.

## Преди употреба

- При разопаковане проверете дали всичко е налице и за наличие на повреди при транспорта.
- Преди употреба на потребителите трябва да бъдат дадени информация, инструкции и обучение за употребата на прахосмукачката и веществата, за които ще бъде използвана, включително за безопасното отстраняване на всмукания материал.



## 1 Индикаторни и обслужвачи елементи

Изберете следните функции и настройки:

0	Изключена прахосмукачка	- Контакт под нарежение
I	Прахосмукачката работи	- Контакт под нарежение - Функция за автоматично самопочистване на филтрите изключена
A	Режим на готовност за автоматиката за ВКЛ/ИЗКЛ	- Контакт под нарежение - Прахосмукачката се включва и изключва чрез свързан електрически/пневматичен инструмент* към контакта.
R	Функция за почистване на филтера	- В това положение на превключвателя за около 10 секунди се включва вибраторът и след това автоматично се изключва.
RA	Режим на готовност за автоматиката за ВКЛ/ИЗКЛ	- Режим на готовност като >A< плюс автоматично почистване на филтера.
	Функция за автоматично самопочистване на филтрите	- Това почистване на филтера се извършва автоматично при достигане на настроения минимален обемен поток през следващата работна пауза (положение на превключвателя RA).
	Индикатор за напълване *	- Индикаторът светва при пълен резервоар и/или запушване на маркуча. При прахосмукачки от клас M и H се прозвучава допълнително звуков сигнал.
	Регулатор на оборотите *	- Регулирайте всмукателната мощност бързото посредством регулатора на оборотите.
	Настройване диаметъра на смукателния маркуч *	- Определете максималните стойности на понижено напрежение за автоматичното самопочистване.

(\* според варианта на оборудване на Вашата прахосмукачка)

## 2 Пускане в експлоатация

### 2.1 Включване и изключване

При включен щепсел контактът на прахосмукачката е винаги под напрежение, независимо от позицията на включвателя.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

При свързването електроинструментът или пневматичния инструмент трябва да е изключен.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

При позиция на включвателя  $>0$  контактът на прахосмукачката може да бъде използван като удължителен кабел.

⚠ **Мощност за присъединяване:** Прахосмукачка + свързан уред макс. 16 А.

- ▶ Пъхнете щепсела в контакта

$>0$  Извлечена прахосмукачка

$>1$  Прахосмукачката е включена без функцията за самопочистване

$>A$  Прахосмукачката е в режим на готовност  
Прахосмукачката ще се включи автоматично с включване на уреда.  
След изключване на уреда прахосмукачката продължава да работи за около 10 секунди, по този начин се предотвратява оставането на остатъци в маркуча.

$>R$  Функция за почистване на филтера

$>RA$  Режим на готовност като  $>A$  плюс автоматично почистване на филтера.

- ▶ Поставете включвателя на прахосмукачката в позиция  $>0$ .
- ▶ След като приключите извадете щепсела.
- ▶ За съхраняване на смукателната тръба я фиксирайте в предвидената кутия за принадлежности\* към задната стена на резервоара.
- ▶ Краищата на маркуча могат да се пъхнат един в друг, за да не излизат мръсни частици.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Ключ за предварителен избор на сигнал за минимален обемен ток (звуков и светлинен) при прахосмукачки от клас „M“ и клас „H“.

В режим  $>A$  и  $>RA$  се прави следната настройка в зависимост от диаметъра на смукателния маруч:

Вътрешен диаметър на маручка	Позиция на включвателя
$\varnothing$ 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
$\varnothing$ 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
$\varnothing$ 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Не се извършва регулиране на оборотите.

Прахосмукачката работи винаги на максимални обороти.

- ▶ Пъхнете щепсела на прахосмукачката в електрическия контакт.
- ▶ Настройте желания режим на работа на ключа.
  - ↪ Прахосмукачката е готова за работа.

- ▶ След употреба поставете включвателя в положение  $>0$ .
  - ↪ Прахосмукачката е изключена.
- ▶ Извадете щепсела на прахосмукачката от контакта.
- ▶ Приберете мрежовия кабел.
- ▶ Отстранете електроинструмента/пневматичния инструмент.

(\* според варианта на оборудване)

## 3 Видове режими на работа

- ▶ При използване на дръжката с шийка за допълнителен въздух можете да настройвате всмукателната мощност.

### 3.1 Сухо изсмукване

Изсмукайте само със сух филтер, прахосмукачка и принадлежности, за да избегнете залепване и натрупване на праха.

При изсмукване на сажди, цимент, гипс, брашно или подобни прахове препоръчваме употребата на Филтърна торба от кече. Поставяйте Филтърна торба от кече винаги заедно с касетите с нагънат филтер.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Прахосмукачки клас M, H и H-Asbest са се използват предимно за сухо изсмукване.

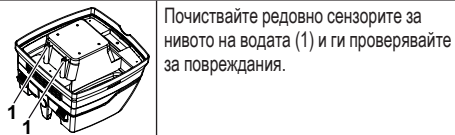
### 3.2 Мокро изсмукване

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При изпускане на пяна или течност веднага изключете прахосмукачката.

- ▶ Изпразнете резервоара и евентуално касетите с нагънат филтер.

#### ЗАБЕЛЕЖКА



Почиствайте редовно сензорите за нивото на водата (1) и ги проверявайте за повреждания.

- ▶ Изсмукване без филтърна торба от кече.  
Нагънатите филтърни касети са подходящи за мокро изсмукване.  
Вграденият сензор изключва двигателя при пълен контейнер. Напълненият контейнер може да наруши функцията на прахосмукачката.
- ▶ Изпразване на прахосмукачката (вж. „5 Изпразване на резервоара“).

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Ако прахосмукачката не се изключи, защитата от повторно пускане продължава да действа. Прахосмукачката е готова за работа едва след като бъде изключена и включена отново.

- ▶ Преди изпразването най-напред извадете смукателния маруч от течността.

- ▷ При висока всмукателна мощност и обтекаема форма на резервоара е възможно след изключване от маркуча да изтече малко вода.
- ▷ При последващо сухо изсмукване поставете сухи филтри.

### ЗАБЕЛЕЖКА

При често редуване на сухо и мокро изсмукване препоръчваме употребата на втори комплект филтри, за предпочтение касети с полиестерни нагънати филтри.

## 4 Почистване на филтъра

Смукачките са оборудвани с електромагнитно почистване на филтъра, с което полепналият прах може да се изтръска от патроните с нагънат филтър.

### 4.1 Ръчно почистване

Най-късно при светване на индикацията за обемния поток (предупредителна лампа), или при прозвучаване на предупредителен сигнал, или при намаляваща смукателна мощност трябва да се задейства изтръскването (положение на превключвателя R или RA).

### 4.2 Автоматично почистване (автоматично изтръскване)

Това почистване на филтъра се извършва автоматично при достигане на настроения минимален обемен поток през следващата работна пауза (положение на превключвателя RA).

## 5 Изправдане на резервоара

### ЗАБЕЛЕЖКА

Допуска се само при прахове с максимален обем на вдишване  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

Изключете прахосмукачката, извадете щепсела от контакта.

- ▷ Отворете затворите.
- ▷ Отстранете капака и маркуча от резервоара.
- ▷ Иасипете резервоара.

### 5.1 Изхвърляне на филтърните торби от кече

- ▷ Извадете щепсела.
- ▷ Поставете предпазна маска на устата си.
- ▷ Отстранете маркуча, затворете всмукващия щуцер с тапа\*.
- ▷ Отворете страничните затвори, свалете горната част.
- ▷ Внимателно извадете фланеца от всмукващия щуцер и затворете фланеца.
- ▷ Изхвърлете изсмукания материал съобразно законовите изисквания.

### 5.2 Изхвърляне на полиетиленовата торбичка

- ▷ Полиетиленова торбичка за изправване и изхвърляне:  
Включете прахосмукачката, изтръснете филтърните касети. Изключете прахосмукачката.
- ▷ Поставете предпазна маска на устата си.
- ▷ Отстранете маркуча, затворете всмукващия щуцер с тапа\*.

- ▷ Отворете страничните затвори, свалете горната част.  
Преди да свалите горната част, включете на позиция **>|**, за да може да бъде изсмукан евентуално наличния остатъчен съспендиран прах.
- ▷ Внимателно затворете полиетиленовата торбичка с приложената затваряща лента.
- ▷ Внимателно извадете фланеца от всмукващия щуцер и го затворете.
- ▷ Внимателно извадете полиетиленовата торбичка от резервоара.
- ▷ Изхвърлете изсмукания материал съобразно законовите изисквания.

## 5.3 Поставяне на филтърните торби от кече

### ЗАБЕЛЕЖКА

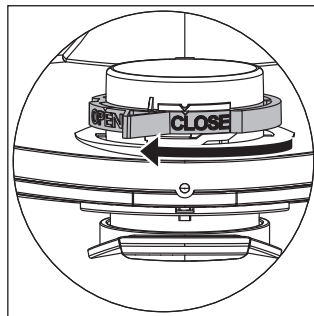
Използвайте филтърните торби от кече само за сухо изсмукване.

- ▷ Избутайте фланеца напълно през всмукващия отвор.

### ЗАБЕЛЕЖКА

#### Работа с въртяща се пълзгач

- ▷ Завъртете червения въртящ се пълзгач навътре до позиция **CLOSE (ЗАТВОРЕНО)** до стопа на маркера **▲**.



- ▷ Поставете горната част върху резервоара и затворете страничните затвори.

(\* според варианта на оборудване)

## 5.4 Поставяне на полиетиленова торбичка за изправване и изхвърляне

### ЗАБЕЛЕЖКА

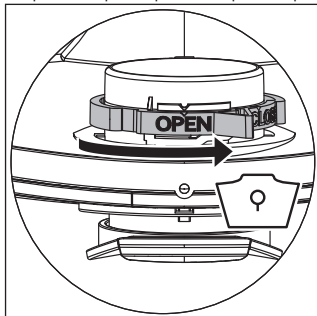
Само прахосмукачките от клас **M** и **H** със специален резервоар и въртящ се щобър във всмукващия отвор - модели IS/ISC ARM, IS/ISC ARH и IS/ISC ARH-ASBEST са подходящи за употреба на полиетиленови торбички.

### ЗАБЕЛЕЖКА

#### Работа с въртяща се пълзгач

- ▷ Завъртете червения въртящ се пълзгач навътре в положение **OPEN (ОТВОРЕНО)** до стопа на маркера **▲**.

- ▷ Избутайте фланеца напълно през всмукващия отвор, поставете горния отвор на торбата над ръба на резервоара.



- ▷ Поставете горната част върху резервоара и затворете страничните затвори.

(\* според варианта на оборудване)

## 6 Смяна на филтрите

### 6.1 Смяна на нагънатите филтри

- ▷ Преди да смените филтрите изтрясвайте филтърните касети.
- ▷ С монета или друг подобен предмет завъртете затвора на ключалката на  $90^\circ$  по посока обратно на часовниковата стрелка и натиснете ключалката назад.
- ▷ Отворете капака
- ▷ Веднага затворете изведените филтърни касети в прахонепропусклива синтетична торбичка и ги изхвърлете съобразно предписанията.
- ▷ Поставете нови филтърни касети.
- ▷ Повдигнете фиксиращата скоба и затворете капака с лек натиск.

## 7 Смяна на предпазния филтер на двигателя

### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако предпазният филтер на двигателя е замърсен, това е признак за неизправни филтърни касети.

- ▷ Сменете филтърните касети.
- ▷ Сменете предпазния филтер на двигателя или съответно го изплакнете под текеща вода, изсушете и поставете отново.

## 8 Транспорт

- ▷ Поставете затварящата тапа\* на прахосмукачката във всмукващия отвор.
- ▷ Главата на двигателеля трябва да е свързана сигурно с резервоара (затворете затворите).
- ▷ Пъхнете принадлежностите в подходяща синтетична торба и я затворете, съответно я пъхнете в кутията за инструменти.
- ▷ Пъхнете краищата на смукателния маруч един в друг.
- ▷ Навийте маручка около прахосмукачката и го притиснете с дръжката.

## 9 Техническо обслужване

### ЗАБЕЛЕЖКА

Преди всяко техническо обслужване изключете прахосмукачката и извадете щепсела от контактa.

За техническо обслужване от потребителя прахосмукачката

- се разглобява,
- почиства и
- обслужва,

доколкото това е възможно без да представлява опасност за обслужващия персонал и други хора.

### Предпазни мерки

Подходящите предпазни мерки включват

- почистване преди демонтаж,
- предварителна мярка за местна принудителна филтърна вентилация, върху която да се демонтира прахосмукачката,
- почистване на съответната част, изискваща техническо обслужване
- подходяща лична предпазна екипировка.

### Предпазни мерки при прахосмукачки от клас H и M

Преди изваждане от опасната зона, външната част на прахосмукачката трябва да се почисти с изсмукване на праха и избръсване или да се третира с изолационни материали. Когато се извадят от опасната зона, всички части на прахосмукачката трябва да се считат за замърсени и следва да се вземат подходящи мерки, за да се избегне разпространяване на праха.

### Замърсени предмети

При провеждане на техническа поддръжка или ремонт всички замърсени предмети, които не могат да бъдат почистени задоволително, следва да се изхвърлят. Такива предмети трябва да се изхвърлят в непропускливи торби в съответствие с валидните предписания за отстраняване на такива отпадъци.

### Тестване на ефективността на прахосмукачката

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При прахосмукачки от клас H следва допълнително поне веднъж в годината да се проверява ефективността на прахосмукачката.

В помещението трябва да има достатчен въздухобмен  $L$ , ако изходящият въздух се връща в помещението. Още указания ще намерите във Вашите национални разпоредби.

Ако всмукателната мощност на прахосмукачката спада и не се повишава дори при почистване на филтърните касети (при

условие, че резервоарът е изпразнен и е подменена Филтърна торба от кече), тогава е необходимо да се сменят филтърните касети.

## 9.1 Почистване

### ЗАБЕЛЕЖКА

Киселини, ацетон и разтворители могат да предизвикат разяддане на частите на прахосмукачката.

- ▷ Почистете резервоара и принадлежностите с вода.
- ▷ Горната част се забърска с влажна кърпа.
- ▷ Оставете резервоара и принадлежностите да изсъхнат.

## 9.2 Ремонт

### Δ ОПАСНОСТ!

- ▶ Непрофесионално ремонтиранието прахосмукачки представляват опасност за потребителя.
- ▶ Ремонти трябва да се извършват само от специалисти, напр. от обслужваща сервиз. Използвайте само оригинални резервни части.

## 10 Самопомощ при повреди

### ЗАБЕЛЕЖКА

Функционалните неизправности навинаги се дължат на дефекти на прахосмукачката.

Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Отслабване на всмукателната мощност	замърсен филтър Филтърната торба от кече е пълна Пълен резервоар Запушване на накрайник, тръби или макруч	Почистване. Смяна. Изпразване. Почистване.
Прахосмукачката не започва да работи.	Включен ли е щепселът? Има ли напрежение в мрежата? В ред ли е мрежовият кабел? Правливо ли е затворен капакът? Изключен ли е сензорът за водата? Прахосмукачката е в режим на готовност >RA<?	
При включване на инструмента в режим >RA<, прахосмукачката не започва да работи.	Щепселът на инструмента включен ли е в контакта на уреда? Магнитният вентил на пневматичната пускова автоматика* е замърсен?	Включете щепсела в контакта на прахосмукачката. Промийте пневматичната пускова автоматика* с алкохол.
Полиетиленовата торбичка е засмукана към филтрите.	Неправилна позиция на въртящия се шибър	Поставете въртящия се шибър в позиция ● (вж „5.4 Поставяне на полиетиленова торбичка за изпразване и изхвърляне“).
Прахосмукачки от клас M или H: Прах в резервоара при поставен хартиен филтър	Неправилна позиция на въртящия се шибър	Поставете въртящия се шибър в позиция ▲ (вж „5.3 Поставяне на филтърните торби от кече“).

Не предприемайте други действия, а се свържете с централния сервис за обслужване на клиенти.

## 11 Оригинални принадлежности

### ЗАБЕЛЕЖКА

Използвайте оригинални принадлежности.

Наименование на артикула	Особености/Материал	Размер на поръчката (1 комплект)
Филтърна торба от кече <b>FBV 25/35</b>	за пластмасови резервоари 30-l, BGIA клас <b>M</b>	5/10 броя
Филтърна касета <b>FK 4300</b>	от целулоза, за BGIA клас <b>M</b>	2 броя
Филтърна касета <b>FKP 4300</b>	от полиестер, за BGIA клас <b>M</b>	2 броя
Филтърна касета <b>FKP 4300 HEPA (H 14)</b>	трислойна филтърна касета, за BGIA клас <b>H</b>	2 броя
Филтърна касета <b>FKPN 4300 Nano</b>	Филтърна касета сnano покритие	2 броя
<b>Полиетиленова торбичка за изпразване и изхвърляне</b>	само за прахосмукачки ISC от клас <b>M</b> и <b>H</b>	5 броя
<b>Полиетиленова торбичка за изпразване и изхвърляне ASBEST</b>	само за прахосмукачки ISC от клас <b>H</b> ASBEST	5 броя

Други принадлежности ще намерите в списъка със специални принадлежности, който можете получите при поискване от екипа на Starmix Service или в интернет. [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Технически данни

Тип: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Напрежение	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Честота	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинална мощност	Watt	1400	1400	1400	1000
Максимална мощност	Watt	1600	1600	1600	1200
Въздушна струя*	l/s	75	75	75	70
Понижено налягане*	hPa/MG	280	280	280	265
Въздушна струя**	l/s	45	45	45	40
Понижено налягане**	hPa/SE	245	245	245	230
Звуково налягане	dB(A)	69	69	69	69
Маса	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Габарити Д x Ш x В	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* на вентилатора

\*\* на маркуча

\*\*\* включва дръжка за местване

Макс. мощност на прахосмукачки с гнездо за контакт: 2 000 W

Кабел за свързване към мрежата на прахосмукачки с гнездо за контакт: H05RR-F 3 x 1,5

Кабел за свързване към мрежата на прахосмукачки ASBESTOS с гнездо за контакт: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Изпитвания и разрешения за експлоатация

Електротехническите изпитвания се провеждат съгласно предписанията за техника на безопасност (BGV A3) и DIN VDE 0701 Част 1 и Част 3. Тези изпитвания следва да се провеждат съгласно DIN VDE 0702 през редовни интервали от време и след извършване на ремонт или изменение.

Прахосмукачките са изпитани по IEC/EN 60335-2-69.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Старите уреди съдържат ценни материали, подходящи за преработка. **Не изхвърляйте прахосмукачката заедно с обикновените битови отпадъци**, а съобразно изискванията чрез подходящи системи за събиране, напр. на Вашето общинско място, предназначено за такива отпадъци.

## Декларация за съответствие с изискванията на ЕО

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

Продукт:

Прахосмукачка за мокро и сухо почистване

Тип:

IS

Конструкцията на уреда съответства на следните приложими разпоредби:

Директива на Европейския парламент и на съвета 2006/42/ЕС за машините

Директива на Европейския парламент и на Съвета 2014/30/ЕС за

електромагнитната съвместимост

Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Директива на Европейския парламент и на Съвета 2006/42/ЕС относно машините, включително измененията:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;

EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;

EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;

EN ISO 12100:2010

Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1); 2012-05;

EN 55014-1:2006 + A1: 2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;

EN DIN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

Изисквания Категория II

Упълномощен представител на документацията:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Германия

Карстен Гресер

Ръководител на отдела за осигуряване на качеството

01.08.2017

## △ OHT!

- ▶ Lämbumisoht
  - Pakkevahendid nagu fooliumkotid tuleb hoida laste käeulatusest väljas.
- ▶ Tolmuimeja peale astumine või selle peal istumine on keelatud.
- ▶ Oluline on olla eriti tähelepanelik treppide puhastamisel tolmuimejaga. Jälgida tuleb, et trepil seistakse kindlalt.
- ▶ Toitejuhe ja imemisvooliku tömbamine üle teravate äärte, murdmine või millegi vaheline killumine on keelatud.
- ▶ Toitejuhe ja imemisvoolik tuleb asetada nii, et keegi ei koperdaks nende taha.
- ▶ Vahu või vedeliku väljavoolamisel tuleb tolmuimeja viivitamatult välja lülitada.
- ▶ Katte sisekülg peab alati kuiv olema.
- ▶ Tolmuimejat, k.a tarvikuid **ei tohi** kasutada järgmistel juhtudel:
  - kui tolmuimejal ilmneb märgatavaid kahjustusi (praod/mõrad)
  - kui võrgutoitejuhe on defektne või ilmneb lõhesid või moonutusi
  - esineb mittenähtava defekti kahtlus (pärast mahakukumist).
- ▶ Vältida roteerivate elektriharjade kokkuputumist võrgutoitejuhtmega.

## △ OHT!

- ▶ Tolmuimeja kasutamine plahvatusohtlikus ruumis on keelatud.
- ▶ Hoida tolmuimeja kergsüttivatest gaasidest ja ainetest kaugel.

## △ OHT!

- ▶ Tolmuimejasse ei tohi imeda pölevaid või plahvatuslike lahusteid, lahustiga immutatud materjalit, plahvatusohtlikku tolmu, vedelikke nagu bensiini, öli, vedeldeid või aineid, mille temperatuur on üle 60 °C.
- ▶ Vastasel juhul esineb plahvatus- või põlenguuoht!

## △ OHT!

- ▶ Parandustööd võib läbi viia üksnes kvalifitseeritud personal, nt klienditeenindus. Kasutada võib üksnes originaalseid varuosi.
- ▶ Ebakompetentse isiku poolt parandatud seadme töltu võib seadme kasutaja ohtu sattuda.

## △ OHT!

- ▶ Kasutage tolmuimeja pistikupesa üksnes kasutusjuhendis toodud eesmärkidel.
- ▶ Eesmärgipärasest kasutusest körvalekaldumise, väärkasutamise või ebakompetentse isiku poolt tehtud parandustööde korral ei vastuta tootja kahjustuste eest.
- ▶ Kahjustatud pikendusuhtme kasutamine on keelatud.
- ▶ Kui tolmuimeja toitejuhe on kahjustada saanud, tuleb see tootja või selle klienditeeninduse juurest saadava spetsiaalse juhtmega asendada.
- ▶ Elektriharjade olemasolul tuleb vältida roteerivate elektriharjade kokkuputumist võrgutoitejuhtmega.
- ▶ Tüübisdil toodud elektripinge peab vastama võrgupingele.
- ▶ Pärast iga kasutuskorda ja enne iga hooldust tuleb tolmuimeja välja lülitada ja võrgupistik elektrivõrgust eemaldada.
- ▶ Tömmata võib üksnes võrgupistik, kuid mitte kunagi juhtmest.
- ▶ Võrgupistikut ei tohi kunagi märgade kätega vooluvõrguga ühendada või sellest eemaldada.
- ▶ Elektrivooluga varustamine tuleb kindlustada, kasutades kohase voolutugevusega kaitset.
- ▶ Tolmuimeja avamine ruumidest väljas vihma või äikesel ajal on keelatud.
- ▶ Hoidke imurit siseruumides kuivas kohas ja külma eest kaitstuna.

### △ HOATUS!

- ▶ Tolmuimeja IS AR, ISC AR, IS ARD ja ISC ARD **pole** möeldud tervisele ohtliku tolmu eemaldamiseks.
- ▶ Las aspiradoras de la clase de aspiración **L** se ajustan para aspirar o absorber polvo seco no inflamable peligroso para la salud con valores límite en el lugar de trabajo > 1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Klassi **M** tolmuimeja on möeldud kuiva, mittepõleva tolmu, mittepõleva vedeliku, puidutolmu ja ohtlike tolmu eemaldamiseks, kui ohtlike ainete piirnõr töökeskkonnas on ≥ 0,1 mg/m<sup>3</sup>.
- ▶ Klassi **H** tolmuimeja on möeldud kuiva, mittepõleva tolmu, kantserogeensete partiklite nagu mittepõleva vedeliku, puidutolmu ja ohtlike tolmu eemaldamiseks, kui ohtlike ainete piirnõr töökeskkonnas on < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

### △ HOATUS!

- ▶ Antud masinat ei tohi kasutada vähenendatud füüsiliste, sensoorsete või mentaalsete võimeteega või puuduvate kogemuste või teadmistega isikud (sealhulgas lapsed).
- ▶ Lapsi tuleb valvata tegemaks kindlaks, et nad seadmega ei mängi.
- ▶ Otsaku, vooliku või torude suunamine inimestele või loomadele on keelatud.

### △ HOATUS!

- ▶ Kasutada võib üksnes käesoleva tolmuimeja jaoks möeldud või kasutusjuhendis määratud harju. Muude harjade kasutamine võib mõjutada turvalisust.
- ▶ Tolmuimeja tuleb kohe pärast kasutamist puhastada ja desinfitseerida, et kaitsta pikaajalisest mustana seismissest tingitud mikroobse saastumise eest eriti siis, kui tolmuimejat kasutatakse toiduainetööstuse.
- ▶ Aurupuhurite või körgsurvepuhasti kasutamine tolmuimeja puhastamiseks on keelatud.
- ▶ Happed, atsetoon ja lahustid võivad tolmuimeja osi söövitada.
- ▶ Seadet ei tohi jäätta järelevalveteta. Pikemate tööpauside korral tömmata võrgupistik vooluvõrgust välja.
- ▶ Filterkassettide puhastamine suruõhuga on keelatud.

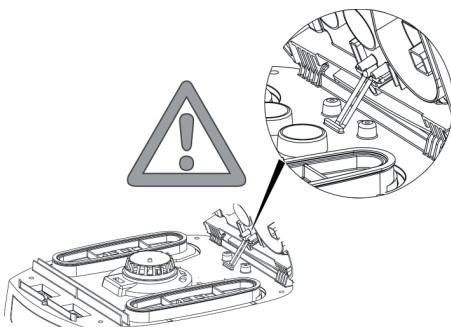
Enne esmakordset kasutuselevõttu tuleb tolmuimeja kasutusjuhend hoolikalt läbi lugeda. Kasutusjuhendist leiate olulisid juhiseid kasutamise, ohutuse, tehnilise teeninduse ja hoolduse kohta. Hoidke kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks käepärist ning andke see edasimüügi korral järgmissele kasutajale.

Tootjale jääävad õigused teha muudatusi ehituses ja varustuses. Muid käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud töid ei ole kasutajal lubatud läbi viia.

Antud masin on ette nähtud kommerskasutuseks näiteks hotellides, koolides, haiglates, vabrikutes, kauplustes, büroodes ja üüriräis.

## Enne kasutamist

- ▶ Jälige lahti pakkides, et varustus on täielik ja et see pole transportimisel kahjustada saanud.
- ▶ Enne kasutamist tuleb kasutajat varustada informatsiooni ja juhistega ning pakkuda tolmuimeja kasutamiseks ning kasutusjuhendis määratletud eemaldatavate ainetega tundmiseks koolitust, kaasa arvatud eemaldatava materjalri turvaline käitlemine.



## 1 Indikaatorid ja juhtimiselementid

Valige järgmised funktsioonid ja seadistused:

0	Tolmuimeja on välja lülitatud	- Pistikupesa on voolu all
I	Tolmuimeja on töös	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pistikupesa on voolu all</li> <li>- Automaatne raputusfunktsioon on välja lülitatud</li> </ul>
A	Valmisoolekurežiim sisse-/väljalülitusautomaatika jaoks	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pistikupesa on voolu all</li> <li>- Tolmuimeja lülitatakse suruõhu-/elektritööriistaga ühenduse kaudu pistikupesa juures sisse ja välja.</li> </ul>
R	Filtri puuhastamiseks möeldud funktsioon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lülitii selles asendis lülitatakse vibraator ligikaudu 10 sekundiks tööle ja seejärel automaatelt välja.</li> </ul>
RA	Valmisoolekurežiim sisse-/väljalülitusautomaatika jaoks	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valmisooleküliim, näiteks &gt;A&lt; ja filtri automaatpuhastus.</li> </ul>
	Automaatne raputusfunktsioon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- See võimalus filtri puuhastamiseks toimub automaatelt järgmise vaheaja jooksul töös siis, kui saabub seadistatud minimaalsele õhukulule vastav olukord (lülitii asend RA).</li> </ul>
	Taseme indikaator *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kui mahuti on täis ja/või imemisvoilik on ummistunud, hakkab taseme indikaator helendama. Klassi M ja H tolmuimejate puhul kõlab lisaks ka akustiline signaal.</li> </ul>
	Pöörete arvu valits *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pöörete arvu valitsaga saate astmeliselt reguleerida tolmuimeja võimsust.</li> </ul>
	Imemisvoilik läbimõõdu seadustsnupp *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Määrase maksimaalne alarõhu väärthus filtri automaatse raputuse jaoks.</li> </ul>

(\*vastavalt teie tolmuimeja varustusele)

## 2 Kasutuselevõtt

### 2.1 Sisse- ja väljalülitamine

Tolmuimeja pistikupesa on võrgupistikü ühenduse korral alati voolu all lülit läidist sõltumata.

#### △ ETTEVAATUST!

Elektri- või suruõhutoöriistad peavad ühenduse korral olema välja lülitatud.

#### NÕUANNE

Kui lülit on asendis  $>0<$ , võib tolmuimeja pistikupesa kasutada pikendusjuhtmena.

△ **Ühendusvõimsus:** Tolmuimeja + maksimaalselt 16 A ühendatud seade.

- Ühendada pistik pistikupesaga

$>0<$  Tolmuimeja on välja lülitatud

$>1<$  Tolmuimeja on sisse lülitatud ilma raputusfunktsioonita

$>A<$  Tolmuimeja on otterežiimil

Alles pärast tööriista sisselülitamist lülitub tolmuimeja automaatsest sisse.

Pärast tööriista väljalülitamist töötab tolmuimeja veel u 10 sek. Sel viisil eemaldatakse voolukust jäigid.

$>R<$  Filtri puhamistamiseks möeldud funktsioon

$>RA<$  Valmisolekurežiim, näiteks  $>A<$  ja filtri automaatpuhastus.

- Lülitada tolmuimeja lülit asendisse  $>0<$ .
- Pärast töö lõpetamist tömmata võrgupistik vooluvõrgust välja.
- Imemisvooliku hoiustamiseks tuleb see mahuti tagaseinal oleva tarvikute kinnitusaluse\* külge fikseerida.
- Vooliku otsad saab kokku panna, et voolukusse ei satuks mustuse osakesi.

#### △ ETTEVAATUST!

Eelseadistuslülit klassi „M“ ja „H“ tolmuimeja minimaalse mahukulu taseme signaali (signaal ja indikaator) jaoks.

Režiimis  $>A<$  ja  $>RA<$  viakse sõltuvalt vooliku läbimõõdust läbi järgmised seadistused:

Vooliku siseläbimõõt Lülit asend

$\varnothing$  35 mm  $70 \text{ m}^3/\text{h}$

$\varnothing$  27 mm  $41 \text{ m}^3/\text{h}$

$\varnothing$  21 mm  $25 \text{ m}^3/\text{h}$

Pöörete arvu reguleerida ei saa.

Tolmuimeja töötab alati max pöörete arvuga.

- Ühendada tolmuimeja võrgupistik pistikupesaga.
- Seadke soovitud töörežiimi lülit.
- ↳ Tolmuimeja on töövalmis.

- Pärast tolmuimejaga töötamist tuleb lülit läilitada asendisse  $>0<$ .

↳ Tolmuimeja on välja lülitatud.

- Tömmata tolmuimeja võrgupistik pistikupesast välja.

- Korjata võrgutoitejuhe kokku.

- Eemaldada elektri-/suruõhutoöriist.

(\* vastavalt varustusele)

## 3 Kasutusviisid

- Käepideme torusid kasutades saab lisäõhuklapiga imemisvõimsust kohandada.

### 3.1 Kuivkoristus

Tolmu võib imeda üksnes kuiva filtri, tolmuimeja ja tarvikutega, et tolm ei kinnituks kuhugi ega kattuks korbaga.

Kui tolmuimejaga imetakse tahma, tsementi, kipsi, jahu ja sarnast tolmu, soovitame kasutada liisist filtrikott. Asetada liisist filtrikott alati ühendatult kurdfiltril kassettidega tolmuimejasse.

#### NÕUANNE

Kasutada klassi M, H, ja H-Asbest tolmuimejat eelistatavalta kuivkoristuseks.

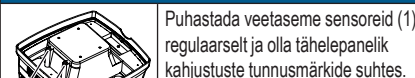
### 3.2 Märgkoristus

#### △ HOIATUS!

Vahu või vedeliku väljavoolamisel tuleb tolmuimeja viivitamatult välja lülitada.

- Tühjendada mahuti ja vajadusel ka kurdfiltri kassett.

#### NÕUANNE



Puhastada veetaseme sensoreid (1) regulaarselt ja olla tähelepanelik kahjustuste tunnusmärkide suhtes.

- Ilma liisist filtrikotita imemine.

Voldikfiltrikassetid sobivad märgimiks.

Sisseehitatud andur lülitab mootori täis anuma korral välja. Täis anum võib raskendada imuri kasutamist.

- Tühjendada tolmuimeja (vt „5 Mahuti tühjendamine“).

#### △ ETTEVAATUST!

Kui tolmuimejat ei lülitata välja, on käivituskaitsje jätkuvalt aktiivne. Alles pärast väljalülitamist ja seejärel uesti sisselülitamist on tolmuimeja taas töövalmis.

- Enne tühjendamist tuleb imenivoolik köigepealt vedelikust eemaldada.

► Kõrge imemisvõimsuse ja soodsa voolujoonega mahuti kuju tõttu võib pärast väljalülitamist veidike vett voolukust tagasi volata.

- Enne kuivkoristuse jaoks ühenduse loomist tuleb paigaldada kuiv filter.

## NÕUANNE

Kui kuiv- ja märgkoristus on tihti vahendumisi, siis soovitame rakendada teist filtri komplekti, eelstatavalt polüestrist kurdfiltrit kassette.

## 4 Filrite puhastamine

Tolmuimejad on varustatud elektromagnetilise filtripuhastusseadisega, mille abil saab kurdfilterkassetti külge kleepunud tolmu maha raputada.

### 4.1 Käsitsi puhastamine

Hiljemalt vooluvooluhulganäidiku süttimisel (hoiatuslamp) või hoiatava helisignaali kõlamisel või imemisvõimsuse vähenemisel tuleb sisse lülitada vibratsioon (lülitி asend R või RA).

### 4.2 Automaatne puhastamine (Vibroautomaatika).

See võimalus filtri puhastamiseks toimub automaatselt järgmise vaheaja jooksul töös siis, kui saabub seadistatud minimaalsele õhukulule vastav olukord (lülitி asend RA).

## 5 Mahuti tühjendamine

### NÕUANNE

Lubatud üksnes tolmu korral, mille ohtlike ainete piirnõm töökeskkonnas on  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

Lülitada tolmuimeja välja ja tömmata võrgupistik välja.

- ▷ Avada katted.
- ▷ Eemaldada mahutil kaas ja imamisvoilik.
- ▷ Kallutada mahuti välja.

### 5.1 Fliisist filtri körvaldamine

- ▷ Eemaldada võrgupistik.
- ▷ Asetada ette suu-nina-mask.
- ▷ Eemaldada imamisvoilik ja sulgeda korgiga\* sisselaskesüsteem.
- ▷ Avada külgkatted ja eemaldada ülaosa.
- ▷ Eemaldada äärlik ettevaatluskult sisselaskesüsteemilt ja sulgeda äärlik.
- ▷ Tolmuimeja mahutisse kogunenud jäätmed tuleb käidelda vastavalt seatustele.

### 5.2 Käidelda polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott

- ▷ Polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott: Lülitada tolmuimeja sisse ja raputada kurdfiltrit kassette. Lülitada tolmuimeja välja.
  - ▷ Asetada ette suu-nina-mask.
  - ▷ Eemaldada imamisvoilik ja sulgeda korgiga\* sisselaskesüsteem.
  - ▷ Avada külgkatted ja eemaldada ülaosa.
- Lülitada lülitி enne ülaosa eemaldamist asendisse  $>|<$ , et eemaldada lõpuks maha kukkuv hõljuv tolmi.

- ▷ Sulgeda polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott ettevaatluskult kaasas oleva nõoriga.
- ▷ Eemaldada äärlik ettevaatluskult sisselaskesüsteemilt ja sulgeda.
- ▷ Tösta polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott ettevaatluskult mahutist.
- ▷ Tolmuimeja mahutisse kogunenud jäätmed tuleb käidelda vastavalt seatustele.

## 5.3 Fliisist filtri kotti paigaldamine

### NÕUANNE

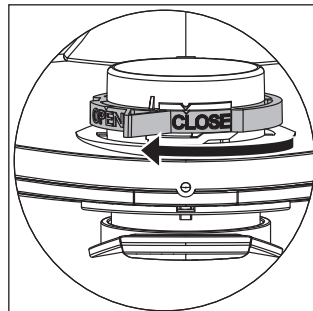
Fliisist filtri kotti tohib kasutada ainult kuivimiks.

- ▷ Tömmata äärlik täielikult sisselaskesüsteemi peale.

### MÄRKUS

#### Pöördklapi kasutamine

- ▷ Pöörake sisemine punane pöördklapp asendisse CLOSE peatudes tähisel ▲ .



- ▷ Asetada ülaosa mahutile ja sulgeda külgkatted.

(\* vastavalt varustusele)

## 5.4 Paigaldada polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott\*

### NÕUANNE

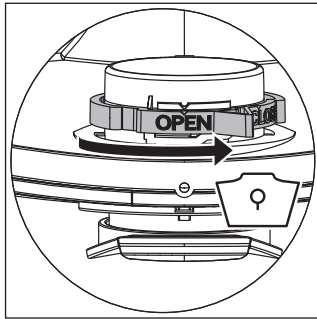
Üksnes klassi M ja H tolmuimeja koos erimahutiga ning pöördliides tüüpide IS/ISC ARM, IS/ISC ARH ja IS/ISC ARH-ASBEST sissevooluavas on möeldud kasutamiseks koos polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskottidega.

### MÄRKUS

#### Pöördklapi kasutamine

- ▷ Pöörake sisemine punane pöördklapp asendisse OPEN peatudes tähisel ▲ .

- ▷ Tömmata äärlik täielikult sisselaskesüsteemi peale ja asetada ülemine kotiava üle mahuti ääre.



- Asetada ülaosa mahutile ja sulgeda külkatted.

(\* vastavalt varustusele)

## 6 Filtri vahetamine

### 6.1 Kurdfiltri vahetamine

- Raputada kurdfiltri kassete enne filtri vahetamist.
- Keerata mündi või sarnase esemeaga riivi lukustust 90° võrra päripäeva ning lükata riiv tagasi.
- Tösta kaas üles.
- Eemaldatud kurdfiltri kassetid tuleb viivitamatult tolmukindlasse plastkotti panna ning nõuetekohaselt käideldada.
- Paigaldada uued kurdfiltri kassetid.
- Tösta riiv üles, lasta kate alla ning lukustada kergelt vajutades.

## 7 Mootori kaitsefiltri vahetamine

### NÕUANNE

Kui mootori kaitsefilter on määrdunud, siis viitab see defektsetele kurdfiltri kassettidele.

- Kurdfiltri kassettide väljavahetamine.
- Vahetada välja mootori kaitsefilter või pesta mootori kaitsefiltrit jooksva vee all, lasta sel kuivada ja asetada seejärel tagasi.

## 8 Transportimine

- Asetada tolmuimeja sulgurkruvi imemisvavasse.
- Mootoripea peab olema mahutiga kindlalt ühendatud (sulgeda katted).
- Asetada lisatarvikud vastavasse plastkotti, mis tuleb sulgeda, või kinnitada tööstastakinniti külge.
- Ühendada omavahel imemisvooliku lõpp- ja algusosa.
- Asetada voolik ümber tolmuimeja ja kinnitada käepideme juures.

## 9 Hooldus

### NÕUANNE

Enne iga hooldust tuleb tolmuimeja välja lülitada ja võrgupistik vooluvõrgust eemaldada.

Kui kasutaja viib läbi hooldustööd, siis tuleb tolmuimeja

- lahti võtta,
- puhastada ja
- hooldada

sel määral nagu on võimalik, seadmata sealjuures ohtu hooldus-personali või teisi isikuid.

### Ettevaatusabinööd

Järgida vastavaid ettevaatusabinöösid

- Puhastamine enne demonteerimist
- Kohaliku filtreeritud sundõhutuse eest hoolitsemine, mille käilgest tolmuimeja demonteeritakse.
- Hoolduspürkonna puhastamine ja
- sobiv isiklik kaitsevarustus.

### Klassi H ja M tolmuimeja ettevaatusabinööd

Tolmuimeja välispind tuleb puhastada tolmu imemise meetodil, see tuleb puhtaks pühkida või töödelda tihtusaineega enne ohtlikust piirkonnast väljatoomist. Kõiki tolmuimeja osi tuleb käsitseda kui määrdunud osi, kui need tuuakse ohtlikust piirkonnast välja, ja seeotту tuleb võtta ette vastav toiming, et vältida tolmu sissetoomist.

### Määrdunud esemed

Hooldus- või parandustööde ajal tuleb käidelda kõik määrdunud esemed, mis pole rahuldatavalt puhtaks saatud. Sellised esemed tuleb asetada hermeetilises kotti, mis on vastavuses kehitavate nõuetega, mis käivad taoliste jäätmete käätlimestone kohta.

### Tolmuimeja töhususe testimine

**TÄHELEPANEK:** Lisaks tuleb klassi H tolmuimeja töhusust kontrollida vähemalt üks kord aastas.

Öhu vahetus L peab olema ruumis küllaldane, kui tolmuimejast väljuv õhk on tagasi ruumi suunatud. Ülejääanud nõuete puhul lähtuge palun siseriiklikest sätetest.

Kui tolmuimeja imemisvõimsus väheneb ja kui kurdfiltri kassettide puhastamine seda enam ei tösta (eeldusel, et mahuti on tühjendatud ja filisist filtrikott on välja vahetatud), siis on vaja kurdfiltri kassetid välja vahetada.

## 9.1 Puhastamine

### NÕUANNE

Happed, atsetoon ja lahustid võivad tolmuimeja osi söövitada.

- Puhastada mahutit ja lisatarvikuid veega.
- Pühkida ülaosal tolmu niiske lapiga.
- Lasta mahutil ja lisatarvikutel kuivada.

## 9.2 Remont

### ⚠ OHT!

- Ebakompetentse isiku poolt parandatud tolmuimeja töttu võib seadme kasutaja ohtu sattuda.
- Parandustööd võib läbi viia üksnes kvalifitseeritud personal, n t klienditeenindus. Kasutada võib üksnes originaalseid varuosi.

## 10 Rikete kõrvaldamine

### NÕUANNE

Funktsoonide rikked ei ole alati põhjustatud tolmuimeja defektist.

Rike	Võimalik põhjus	Kõrvaldamine
Imemisvõimsuse langus	Filter on määrdunud	Puhastada.
	Fliisist filtrikott täis	Vahetada.
	Mahuti on täis	Tühjendada.
	Otsak, toru või voolik on ummistonud	Puhastada.
Tolmuimeja ei hakka tööle	Kas võrgupistik on pistikupesas?	
	Voolupinge puudub?	
	Võrgutoitejuhe on korras?	
	Kate on korralikult suletud?	
	Veesensor on välja lülitatud?	
	Tolmuimeja on töövalmis >RA<?	Lülitada asendisse >I< (vt „1 Indikaatorid ja juhtimiselementid“).
Tolmuimeja ei hakka tööriista sisselülitamisel >RA< režiimis käima.	Toöriista võrgupistik on seadme pistikupesas?	Ühendada võrgupistik tolmuimeja pistikupesaga
	Suruõhu automaatkäivituse* magnetventiil on määrdunud?	Loputada suruõhu automaatkäivitust* alkoholiga
Polüetüleenist tühjendus- ja käitlemiskott imetakse filtri külge	Pöördliidese asend on vale	Pöörata pöördliides asendisse ● (vt „5.4 Polüetüleenist tühjendus- ja käitlemiskotti paigaldamine“).
Klassi M või H tolmuimeja: kui paberist filtrikott on paigaldatud, on mahutis tolmu	Pöördliidese asend on vale	Pöörata pöördliides asendisse ▲ (vt „5.3 Fliisist filtrikotti paigaldamine“).

Muud toimingute ettevõtmine on kasutajale keelatud, selle asemel tuleb võtta ühendust keskse klienditeeninduse töökojaga.

## 11 Originaalsed varuosad

### NÕUANNE

Kasutage originaalseid varuosi.

Tootenimetus	Iseärasused/materjal	Tellimuse suurus (1 komplekt)
Fliisist filtrikott täis FBV 25/35	30 l plastmahuti jaoks, lubatud BGIA klass M	5/10 tükki
Filterkassett FK 4300	Tselluloos, lubatud BGIA klass M	2 tükki
Filterkassett FKP 4300	Polüester, lubatud BGIA klass M	2 tükki
Filterkassett FKP 4300 HEPA (H 14)	3-kihiline filterkassett, lubatud BGIA klass H	2 tükki
Filterkassett FKPN 4300 Nano	Filterkassett nano kate	2 tükki
Polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott	üksnes klassi M ja H ISC-tolmuimeja jaoks	5 tükki
Polüetüleenist tühendus- ja käitlemiskott ASBEST	üksnes klassi H ASBEST ISC-tolmuimeja jaoks	5 tükki

Muud varuosad leiate lisatarvikute nimekirjast, mille saate küsimisel meeskonnalt Starmix Service Team või internetist: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Tehnilised andmed

Tüüp: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Pinge	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Sagedus	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nimivõimsus	Watt	1400	1400	1400	1000
Max. võimsus	Watt	1600	1600	1600	1200
Õhuvool*	l/s	75	75	75	70
Alarõhk*	hPa/MG	280	280	280	265
Õhuvool**	l/s	45	45	45	40
Alarõhk**	hPa/SE	245	245	245	230
Helirõhutase	dB(A)	69	69	69	69
Kaal	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Mõõtmed p x l x k	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* ventilaatori juures

\*\* vooliku juures

\*\*\* koos lükkamise käepidemega

Pistikupesaga tolmuimejate max võimsus: 2000 W

Pistikupesaga tolmuimejate võrgutoitekaabel: H05RR-F 3 x 1,5

Pistikupesaga ASBESTI tolmuimejate võrgutoitekaabel: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Testimine ja sertifitseerimine

Elektrotehniline testimine tuleb läbi viia vastavalt õnnetustesse välimise eeskirjadele (BGV A3) ja normile DIN VDE 0701 osa 1 ja osa 3. Testida tuleb vastavalt normile DIN VDE 0702 regulaarsete ajavahemike tagant ning pärast remonditöid või muudatusi.

Tolmuimeja on läbinud kontrolli vastavalt normile IEC/EN 60335-2-69 edukalt.

### NÖUANNE

Vanad seadmed sisaldavad väärtsillike materjale, mis on möeldud taaskasutamiseks. **Mitte visata tolmuimejat ära koos tavapärasest majapidamisprügiga**, vaid käidelda vastava kogumissüsteemi kaudu, n t viies kohalikku käitlemiskeskusesse.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide ajakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatustega tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Tolmuimeja märg ja kuiva kasutuse jaoks

Tüüp: IS

**Seadme disain vastab järgmistele ajakohastele määrustele:**

EÜ masinadirektiiv 2006/42/EL  
EÜ elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EÜ  
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käitlev direktiiv 2011/65/EL

**EÜ masinadirektiiv 2006/42/EL koos parandustega:**

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

**EÜ elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2014/30/EÜ:**

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
II kategooria nõuded

Toode on testitud ja sertifitseeritud järgmises instituudis:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

**Volitatud dokumentatsiooni esindaja:**

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Saksamaa



Carsten Gresser  
Kvaliteedi tagamise juht

01.08.2017

# Lietvių

## ⚠ PAVOJINGA!

- ▶ Elektros keliaamas pavojus
  - Neduokite vaikams pakuotės medžiagų, pavyzdžiui, plastikinių maišelių.
- ▶ Niekada nelipkite ir neséskite ant siurblio.
- ▶ Siurbdami laiptus, būkite ypač atsargūs. Išsitinkinkite, kad esate saugioje padėtyje.
- ▶ Netempkite jungiamojo laido ir siurbimo žarnos aštriomis briaunomis, nelankstykite bei saugokite, kad neįstrigtų.
- ▶ Jungiamajį laidą ir siurbimo žarną nutieskite visada taip, kad niekas už jų neužklilių.
- ▶ Jei veržiasi putas arba skystis, siurblį nedelsdami išjunkite.
- ▶ Vidinė dangčio pusė visada turi būti sausa.
- ▶ **Nenaudokite** siurblio ir jo priedų, jei:
  - yra akivaizdžių pažeidimų (itrūkimų / ižūžimų),
  - maitinimo laidas yra pažeistas arba tame yra itrūkimų ar senėjimo požymiai,
  - įtariama, kad yra nematomų pažeidimų (numetus).
- ▶ Sukamieji elektriniai šepetėliai negali liestis su maitinimo laidu.

## ⚠ PAVOJINGA!

- ▶ Nenaudokite siurblio sprogioje aplinkoje.
- ▶ Siurblį laikykite toliau nuo degiuų dujų ir medžiagų.

## ⚠ PAVOJINGA!

- ▶ Draudžiama siurbtis degiuosius arba sprogiuosius tirpiklius, tirpikliais persisunkusias medžiagas, sprogišias dulkes, skysčius, pavyzdžiui, benzina, alyva, alkoholi, skiediklius, arba karštësnes nei 60 °C medžiagas.
  - ▷ Kitai galiausiai sprogimas arba gaisras!

## ⚠ PAVOJINGA!

- ▶ Remonto darbus paveskite tik specialistams, pvz., klientų aptarnavimo tarnybai. Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- ▶ Nekvalifikuotai suremontuoti įrenginiai kelia pavojų naudotojui.

## ⚠ PAVOJINGA!

- ▶ Siurblį lizdą naudokite tik pagal naudojimo paskirtį, nurodytą šioje naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Gamintojas neprisiima atsakomybės už gedimus, jei įrenginys naudojamas ne pagal paskirtį, netinkamai valdomas arba neprofesionaliai remontojuamas.
- ▶ Nenaudokite pažeistų ilginamuju laidų.
- ▶ Jei jungiamasis siurblio laidas pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu jungiamuoju laidu, kurį galima įsigyti iš gamintojo arba jo klientų aptarnavimo tarnyboje.
- ▶ Su elektriniais šepetėliais, kurie neleidžia sukamiesiems šepetėliams liestis su maitinimo laidu.
- ▶ Specifikacijų lentelėje nurodyta įtampa turi atitinkti maitinimo įtampą.
- ▶ Po kiekvieno naudojimo arba prieš atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite siurblį ir ištraukite kištuką iš lizdo.
- ▶ Traukite tik už kištuko, o ne jungiamojo laidą.
- ▶ Niekada nekiškite ir netraukite kištuko šlapiomis rankomis.
- ▶ Maitinimas turi būti apsaugotas tinkamo srovės stiprio saugikliu.
- ▶ Niekada neatidarinėkite siurblio lauke, kai lyja arba siaučia audra.
- ▶ Išdžiovinkite siurblį ir laikykite nuo šalcio apsaugotose vidaus patalpose.

#### ⚠ [SPĖJIMAS]

- IS AR, ISC AR, IS ARD ir ISC ARD siurbliai **negalima** naudoti sveikatai pavojingoms dulkėms siurbtį.
- **L** klasės siurbliai yra skirti sausoms, nedegioms, sveikatai nepavojingoms dulkėms siurbtį, kurių leidžiama ribinė koncentracija yra  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- **M** klasės siurbliai skirti sausoms, nedegioms dulkėms, nedegiems skysčiams, medžio ir nepavojingoms dulkėms siurbtį, kurių leidžiama ribinė koncentracija  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- **H** klasės siurbliai skirti sausoms, nedegioms dulkėms, vėžio ir ligų nesukeliančioms dalelėms bei nedegiems skysčiams, medžio ir sveikatai nepavojingoms dulkėms siurbtį, kurių leidžiama ribinė koncentracija  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

#### ⚠ [SPĖJIMAS]

- Šią mašiną draudžiama naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurie turi fizinę, jutiminę arba proteinę negalią, arba kurie turi nepakankamai patirties ir žinių.
- Vaikus reikia priziūrėti, siekiant užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Antgalio, žarnos arba vamzdžio negalima nukreipti į žmones arba gyvūnus.

#### ⚠ [SPĖJIMAS]

- Naudokite tik tuos šepečius, kurie **jeina** į siurblio komplektaciją arba nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje. Naudojant kitokius šepečius, gali būti pažeisti saugos reikalavimai.
- Po naudojimo siurblį nedelsdami išvalykite ir dezinfekuokite, kad jis ilgesnį laiką nevalomas neužsiterštų, ypač jei siurblys naudojamas maisto produktų perdirbimo įmonėse.
- Valydamasi nenaudokite garinio valymo arba valymo dideliu slėgiu prietaisų.
- Rūgštis, acetonas arba tirpikliai gali pažeisti siurblio dalis.
- Nepalikite įrenginio be priežiūros. Jei nenaudojate ilgą laiką, ištraukite kištuką iš lizdo.
- Nevalykite filtru kasečių suslėgtuoju oru.

Prieš pradėdami naudoti dulkių siurblių, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją. Jose pateikiamas svarbi informacija apie naudojimą, saugą ir techninę priežiūrą. Laikykite šią naudojimo instrukciją saugioje vietoje ir, parduodam i rengini, perduokite ją naujam jo savininkui.

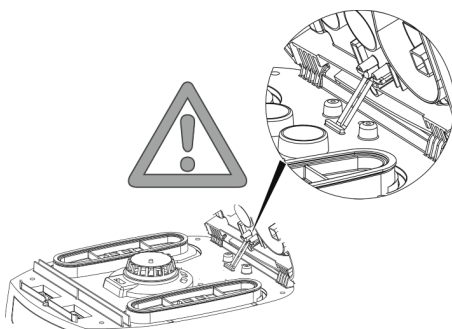
Gamintojas pasileika teisę keisti i renginio konstrukciją ir komplektaciją.

I renginį turite naudoti tik pagal šioje naudojimo instrukcijoje aprašytą naudojimo paskirtį.

Ši mašina nėra skirta komerciniams naudojimui, pavyzdžiui, naudojimui viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, fabrikuose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos verslui.

## Prieš pradedant naudoti

- Ispakuodami patikrinkite, ar yra visos dalys ir įrenginys nebuvuojantys transportuojant.
- Prieš pradėdami naudoti i renginį, naudotojai turi susipažinti su informacija, instrukcijomis ir praeiti mokymus, kaip naudoti siurblių ir medžiagą, kurioms jis naudojamas, išskaitant saugaus surinktų medžiagų utilizavimo procedūrą.



## 1 Rodiniai ir valdikliai

Galima rinktis tokias funkcijas ir nustatymus:

0	Siurblys išjungtas	- Lizde yra įtampa
I	Siurblys veikia	- Lizde yra įtampa - Automatinė vibracijos funkcija išjungta
A	Ijungimo/išjungimo automatinis parengties režimas	- Lizde yra įtampa - Dėl prijungto elektrinio / pneumatinio įrankio* siurblys i jungiamas ir išjungiamas, i straukiant iš lizdo kištuką.
R	Filtro apvalymo funkcija	- Šioje jungiklio padetyste maždaug 10 sek. i jungiamas vibratorius, kuris po to automatiškai išsijungia.
RA	Ijungimo/išjungimo automatinis parengties režimas	- Parengties režimas kaip >A< su automatiniu filtro apvalymu.
	Automatinė vibracijos funkcija	- Šis filtro apvalymas vyksta automatiškai pasiekus nustatytą mažiausią debito lygį per artimiausią darbo pertrauką (jungiklio padėtis RA).
	Pripildymo rodinys *	- Pripildymo rodinys šviečia, kai rezervuaras yra pilnas ir (arba) užsikiša siurbimo žarna. M ir H klasės siurbliuose papildomai suskamba garsinis signalas.
	Sūkių skaičiaus reguliavimas *	- Sureguliukite siurbimo galia be pakopų sūkių skaičiaus regulatoriumi.
	Siurbimo žarnos skersmens nustatymas *	- Nustatykite didžiausiasias automatinės vibracijos pažemintojo slėgio vertes.

(\*priklauso nuo jūsų siurblio įrangos modelio)

## 2 Paleidimas

### 2.1 Įjungimas ir išjungimas

Jei kištukas įkištas į lizdą, siurblio lizde visada bus įtampa, kad ir kokia būtų jungiklio padėtis.

#### △ DĖMESIO!

Prijungiant elektrinį arba pneumatinius įrankius turi būti išjungtas.

#### PATARIMAS

Kai jungiklis yra padėtyje  $>0$ , siurblio lizdą galima naudoti kaip ilginamajį laidą.

△ Prijungjama apkrova: siurblys + prijungtas įrenginys didž. 16 A.

- ▶ Kištukas įkištas į lizdą

$>0$  Siurblys išjungtas

$>1$  Siurblys įjungtas be vibravimo funkcijos

$>A$  Įjungtas siurblio budėjimo režimas

Siurblys įsijungia automatiškai, tik įjungus įrankį.

Įjungus įrankį, siurblys dar maždaug 10 s veikia inercine eiga, kad žarnoje neliktu jokių likučių.

$>R$  Filtro apvalymo funkcija

$>RA$  Parengties režimas kaip  $>A$  su automatiniu filtro apvalymu.

- ▶ Nustatykite siurblio jungiklį į padėtį  $>0$ .

- ▶ Baigę darbą, ištraukite kištuką iš lizdo.

- ▶ Siurbimo vanzdžių laikykite užtikslo tam skirtame priedų laikiklyje\*, kuris yra ant užpakalinės rezervuaro sieneles.

- ▶ Žarnos galima sujungti, kad nepriskverbtų nešvarumų dalelės.

#### △ DĒMESIO!

Mažiausiojo tūrio srauto signalo (garso signalas ir lemputė) perjungiklis „M“ ir „H“ klasių siurbliuose

$>A$  <  $>R$  < režimuose, priklausomai nuo žarnos skersmens, galima atlikti šias nuostatas:

Vidinis žarnos skersmuo	Jungiklio padėtis
$\varnothing$ 35 mm	70 m <sup>3</sup> /h
$\varnothing$ 27 mm	41 m <sup>3</sup> /h
$\varnothing$ 21 mm	25 m <sup>3</sup> /h

Sūkių skaičius nereguliuojamas.

Siurblys visada veikia su didž. sūkių skaičiumi.

- ▶ Įkiškite siurblio kištuką į lizdą.
- ▶ Nustatykite norimą darbo režimą ant jungiklio.
  - ↳ Siurblys paruoštas siurbt.
- ▶ Išsiurbę, jungiklį perjunkite į padėtį  $>0$ .
- ↳ Siurblys išjungtas.
- ▶ Ištraukite siurblio kištuką iš maitinimo lizdo.
- ▶ Sutarkykite maitinimo laidą.

- ▶ Atjunkite elektrinį / pneumatinių įrankių.

(\* priklauso nuo įrangos modelio)

### 3 Darbo režimai

- ▶ Jei naudojamas laikiklis, papildomo oro sklidė galima pritaikyti siurbimo galią.

### 3.1 Siurbimas sausuoju būdu

Siurbkite tik su sausuoju filtru, siurbliu ir priedais, kad dulkės nepriplūtų ir nesukietėtų.

Jei siurbiamos suodžių, cemento, gjipso, miltų arba panašios dulkės, patariame naudoti flisinis filtro maišas. Flisinis filtro maišas visada naudokite kartu su klostuotu filtru kasetėmis.

#### PATARIMAS

M, H ir H-Asbest siurbliai dažniausiai naudokite tik siurbti sausuoju būdu.

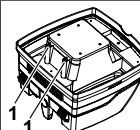
### 3.2 Drėgnasis siurbimo būdas

#### △ ĮSPĖJIMAS!

Jei veržiasi putos arba skystis, siurblį nedelsdamai išjunkite.

- ▶ Ištušinkite rezervuarą ir, jei reikia, klostuotą filtro kasetę.

#### PATARIMAS



Valykite reguliarai vandens lygio jutiklius (1) ir patikrinkite, ar jie nepažeisti.

- ▶ Siurbkite be flisinio filtro maišo.

Klostuoti filrai yra tinkami skyssčių siurbimui. Bakelui prisipildžius, įmontuotas jutiklis varliklį įsijungia. Esant pripildytam bakelui siurblio nenaudokite, nes kitaip jis gali sugesti.

- ▶ Ištušinkite siurblį (žr. 5 skyrių „Rezervuaro ištuštinimas“).

#### △ ATSARGIAI!

Jei siurblys neįjungiamas, apsauga nuo pakartotinio įsijungimo tebeveikia. Tik įjungus ir vėl įjungus siurblį, ji galima naudoti vėl.

- ▶ Prieš išspildami, iš pradžių ištraukite siurbimo žarną iš skyssčio.

- ▶ Esant didelei siurbimo galiai ar aerodinaminei rezervuaro jungiant, iš žarnos gali ištekėti šiek tiek vandens.

- ▶ Siurbdami sausuoju būdu, ijdėkite sausosisius filtrus.

#### PATARIMAS

Jei dažnai keičiate iš sausojo į drėgnajį siurbimo būdą ir atvirkščiai, patariame naudoti antrajį filtro rinkinį, geriausia poliesterio klostinių filtro kasetes.

### 4 Filtro apvalymas

Siurbliuose yra įrengti elektromagnetiniai filtro apvalymo įrenginiai, kurių ūagalba gali būti nupurtomas ant klostuoto filtro patronų prikibusios dulkės.

## 4.1 Rankinis apvalymas

Vėliausiai pradėjus švesti debito matuokliui (ispėjamoji lemputė) arba pasigirdus įspėjimo signalui ar sumažėjus siurbimo galai, reikia ijjungti nupurtymo mechanizmą (jungiklio padėtis R arba RA).

## 4.2 Automatinis apvalymas (purtymo automatika)

Šis filtro apvalymas vyksta automatiškai pasiekus nustatytą mažiausią debito lygį per artimiausią darbo pertrauką (jungiklio padėtis RA).

## 5 Reservuaro ištuštinimas

### PATARIMAS

Leidžiama naudoti tik dulkėms, kurių leidžiama ribinė koncentracija  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

Išunkite siurblį ir ištraukite kištuką iš lizdo.

- ▷ Atsklepkite fiksatorius.
- ▷ Nuimkite nuo rezervuaro dangčių ir siurbimo žarną.
- ▷ Paverskite ir ištušinkite rezervuarą.

## 5.1 Flisinį filtro maišą pašalinkite

- ▷ Ištraukite kištuką iš lizdo.
- ▷ Užsidėkite kaukę.
- ▷ Nuimkite siurbimo žarną ir užkiškite siurbimo atvamzdį kamščiu\*.
- ▷ Atsklepkite šoninius fiksatorius ir nuimkite viršutinę dalį.
- ▷ Iš siurbimo atvamzdžio atsargiai ištraukite jungę ir ją užliksuokite.
- ▷ Susiurbtas medžiagas utilizuokite pagal galiojančių teisés aktų reikalavimus.

## 5.2 PE ištuštinamo ir utilizuojamo maišelio utilizavimas

- ▷ PE ištuštinamas ir utilizuojamas maišelis: ijjunkite siurblį ir išpurykite klostotuotų filtri kasetes. Išunkite siurblį.
- ▷ Užsidėkite kaukę.
- ▷ Nuimkite siurbimo žarną ir užkiškite siurbimo atvamzdį kamščiu\*.
- ▷ Atsklepkite šoninius fiksatorius ir nuimkite viršutinę dalį. Prieš išjungdami, perjunkite jungiklį ant viršutinės dalies iš padėtij  $><$ , kad galėtumėte susiurbti skrajojančias dulkes.
- ▷ Rūpestingai uždarykite PE ištuštinamą ir utilizuojamą maišelį priedama apsaugine juosta.
- ▷ Nuo siurbimo atvamzdžio atsargiai nutraukite jungę ir uždarykite.
- ▷ PE ištuštinamą ir utilizuojamą maišelį atsargiai ištraukite iš rezervuaro.
- ▷ Susiurbtas medžiagas utilizuokite pagal galiojančių teisés aktų reikalavimus.

## 5.3 Flisinio filtro maišo iðėjimas

### PATARIMAS

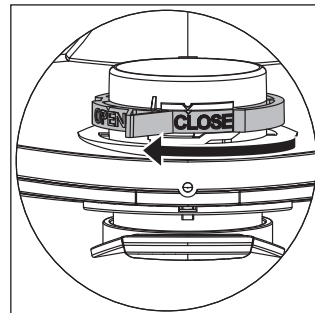
Flisinį filtro maišą naudokite tik sausam siurbimui.

- ▷ Jungę iki galio ikiškite į siurbimo angą.

### PASTABA

#### Rotacinio vožtuvu naudojimas

- ▷ Pasukite raudoną rotacinių slankiklių į padėtį CLOSE iki sostojimo žymės▲.



- ▷ Uždékite ant rezervuaro viršutinę dalį ir užsklepkite šoninius fiksatorius.

(\* priklauso nuo įrangos modelio)

## 5.4 PE ištuštinamo ir utilizuojamo maišelio iðėjimas\*

### PATARIMAS

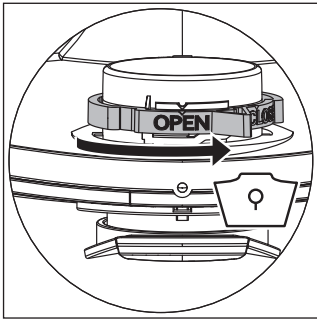
PE ištuštinamus ir utilizuojamus maišelius galima naudoti tik su **M** ir **H** klasės siurbliais su specialiais rezervuariais ir sukamosių sklidėmis IS/ISC ARM, IS/ISC ARH ir IS/ISC ARH-ASBEST tipo išiurbimo angose.

### PASTABA

#### Rotacinio vožtuvu naudojimas

- ▷ Pasukite raudoną rotacinių vožtuvų į padėtį OPEN iki sostojimo žymės▲.

- ▷ Užmaukite jungę iki galio ant siurbimo atvamzdžio ir uždékite viršutinę maišelio angą ant rezervuaro krašto.



- ▷ Uždėkite ant rezervuaro viršutinę dalį ir užsklekskite šoninius fiksatorius.
- (\* priklauso nuo įrangos modelio)

## 6 Filtru keitimas

### 6.1 Pakeiskite klostuotus filtrus

- ▷ Prieš keisdami filtrus, papurkykite klostuotų filtrių kasetes.
- ▷ Naudodami monetą arba panašų daiktą, pasukite fiksatorius 90° kampu prieš laikrodžio rodyklę ir spustelėkite užraktą atgal.
- ▷ Gaubto atidarymas
- ▷ Ištrauktas klostuotų filtrių kasetes nedelsdami įdėkite į dulkių nepraleidžiantį plastikinį maišą, sandariai uždarykite ir utilizuokite laikydami esant atitinkamų reikalavimų.
- ▷ Įdėkite naujas klostuotų filtrių kasetes.
- ▷ Pakelkite fiksavimo réma, nuleiskite gaubtą ir švelniai spustelėjėj užfiksukite.

### 7 Pakeiskite apsauginį variklio filtrą

#### PATARIMAS

Jei apsauginis variklio filtras purvinas, vadinasi, filtrių kasetės yra pažeistos.

- ▷ Pakeiskite klostuotų filtrių kasetes.
- ▷ Pakeiskite apsauginį variklio filtrą arba išplaukite jį po tekančiu vandeniu, išdžiovinkite ir vėl įdėkite.

## 8 Transportavimas

- ▷ Įsiurbimo angą įkiškite siurblio kamštį\*.
- ▷ Variklio galvutę turi būti tvirtai sujungta su rezervuaru (užskleksi-te užraktus).
- ▷ Priedus sudėkite į tinkamus plastikinius maišelius, kuriuos sandariai uždarykite, arba į įrankių laikiklį.
- ▷ Sujunkite abu siurbimo žarnos galus.
- ▷ Žarną apvyniokite aplink siurbį ir užfiksukite ją prie rankenos.

## 9 Techninė priežiūra

#### PATARIMAS

Prieš atlikdami techninę apžiūrą, kaskart išjunkite siurbli ir ištraukite kištuką iš lizdo.

Norédamas atlikti techninę priežiūrą, naudotojas privalo siurblį:

- išardyti,
- išvalyti ir
- atlikti techninę priežiūrą,

jei ją galima atlikti, tuo metu nekeldamas pavojaus techninės priežiūros personalui ir kitiem asmenims.

### Tinkamos atsargumo priemonės

Tinkamos atsargumo priemonės:

- valymas prieš išardant,
- vietinės filtruojamos ištraukiamosios vėdinimo sistemos, prie kurios išardomas siurblys, apsauga,
- techninės priežiūros srities valymas ir
- tinkamos asmeninės apsauginės priemonės.

### Atsargumo priemonės dirbant su H ir M klasės siurbliais

Prieš pernešdami siurblį iš pavojingo srities, jo išorę nuvalykite nusiurbdamis dulkes ir švariai nušluostykite arba apdrokite sandarinimo medžiagą. Kai siurblio dalys išnešamos iš pavojingo srities, jos turi būti traktuojamos kaip nešvarios, ir būtina imtis atitinkamų priemonių, kad dulkės nepasklisi.

### Nešvarūs daiktai

Atliekant techninės priežiūros arba remonto darbus, visus daiktus, kurių negalima tinkamai nuvalyti, reikia utilizuoti. Tokius daiktus reikia utilizuoti įdėjus į sandarius maišelius pagal galiojančias tokius atliekų utilizavimo taisykles.

### Siurblių efektyvumo patikrinimas

**PASTABA:** be to, bent kartą per metus būtina patikrinti **H** klasės siurblių efektyvumą.

Jei panaudotas oras grįžta į patalpą, joje būtina užtikrinti pakankamą oro apykaitos greitį  $L$ , jei panaudotas oras grįžta į aplinką. Daugiau informacijos rasite savo šalies teisės aktuose.

Jei sumažėja siurblio siurbimo galia ir reikia dažniau valyti klostuotų filtrių kasetes (su sąlyga, kad rezervuaras ištuštintas, o flisinis filtro maišas pakeistas), vadinasi, reikia pakeisti klostuotų filtrių kasetes.

## 9.1 Valymas

#### PATARIMAS

Rūgštis, acetonas arba tirpikliai gali pažeisti siurblio dalis.

- ▷ Rezervuarą ir priedus plaukite vandeniu.
- ▷ Viršutinę dalį nuvalykite drėgna šluoste.
- ▷ Leiskite rezervuarui ir priedams išdžiūti.

## 9.2 Remontas

#### △ PAVOJINGA!

- ▷ Nekvalifikuotai suremontuoti siurbliai kelia pavojų naudotojui.
- ▷ Remonto darbus paveskite atlikti tik specialistams, pvz., klientų aptarnavimo tarnybai. Naudokite tik originalias atsarginės dalis.

## 10 Sutrikimų nustatymas ir šalinimas

### PATARIMAS

Veikimo sutrikimai ne visada atsiranda dėl siurblio gedimo.

Sutrikimas	Galima priežastis	Šalinimas
Siurbimo galios sumažėjimas	Užsiteršę filtras Flisinis filtro maišas pilnas Pilnas rezervuaras Užsikišęs antgalis, vamzdžiai arba žarna	Išvalykite. Pakeiskite. Ištuštininkite. Išvalykite.
Siurblys neįsijungia	Ar kištukas įkiotas į lizdą? Lizde nėra įtampos? Ar tvarkingas maitinimo laidas? Ar tinkamai uždarytas dangtis? Ar išjungtas vandens jutiklis? Ar siurblys veikia parengties režimu >RA<?	
Siurblys neįsijungia, kai irankis perjungiamas į >RA< režimą	Ar irankio kištukas įkiotas į įrenginio lizdą? Užsiteršę suslėgtotojo oro automatinio paleidimo elektromagnetinis vožtuvas?	Įkiškite kištuką į siurblio lizdą Praplaukite suslėgtotojo oro automatinio paleidimo vožtuvą* alkoholiu
PE ištuštinamas ir utilizojamas maišelis pritraukiama prie filto	Neteisinga sukamojo vožtuvu padėtis	Sukamajį vožtuvą nustatykite į padėtį ● (žr. 5.4 skyrių „PE ištuštinamo ir utilizuojamo maišelio įdėjimas“).
Marba H klasų siurbliai: su įdėtu popieriniu dulkių filtru rezervuare	Neteisinga sukamojo vožtuvu padėtis	Sukamajį vožtuvą nustatykite į padėtį ▲ (žr. 5.3 skyrių „Flisinio filtro maišo įdėjimas“).

Daugiau nesiimkite jokių veiksmų, o kreipkitės į pagrindines klientų aptarnavimo dirbtuves.

## 11 Originalūs priedai

### PATARIMAS

Naudokite tik originalius priedus.

Prekės pavadinimas	Charakteristikos / medžiaga	Užsakomas kiekis (1 komplektas)
Flisinis filtro maišas FBV 25/35	30 l plastikiniui rezervuarui, patvirtinta BGIA M klasė	5/10 vnt.
Filtrų kasetė FK 4300	Celiuliozė, patvirtinta BGIA M klasė	2 vnt.
Filtrų kasetė FKP 4300	Poliesteris, patvirtinta BGIA M klasė	2 vnt.
Filtrų kasetė FKP 4300 HEPA (H 14)	3 sluoksnių filtrų kasetė, patvirtinta BGIA H klasė	2 vnt.
Filtrų kasetė FKPN 4300 Nano	Filtrų kasetė su nano danga	2 vnt.
PE ištuštinamas ir utilizojamas maišelis	tik M ir H klasų ISC siurbliams	5 vnt.
PE ištuštinamas ir utilizojamas maišelis maišelis ASBEST	tik H ASBEST klasės ISC siurbliams	5 vnt.

Kitus priedus rasite papildomai specialių priedų sąraše, kurį gausite papraše „Starmix“ klientų aptarnavimo skyriuje arba internete: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Techniniai duomenys

Tipas: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Įtampa	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Dažnis	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Vardinė galia	Watt	1400	1400	1400	1000
Didž. galia	Watt	1600	1600	1600	1200
Oro srautas*	l/s	75	75	75	70
Pažemintasis slėgis*	hPa/MG	280	280	280	265
Oro srautas**	l/s	45	45	45	40
Pažemintasis slėgis**	hPa/SE	245	245	245	230
Garso slėgis	dB(A)	69	69	69	69
Svoris	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Matmenys l x p x a	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* ventiliatoriuje

\*\* žarnoje

\*\*\* išk. stūmimo rankeną

Maks. galia dulkių siurbliuose su kištukiniu lizdu: 2000 W

Maitinimo kabelis dulkių siurbliuose su kištukiniu lizdu: H05RR-F 3 x 1,5

Maitinimo kabelis dulkių siurbliuose ASBESTOS su kištukiniu lizdu: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Bandymai ir leidimai

Elektrotechniniai bandymai atliekami pagal nelaimingų atsitikimų prevencijos reglamento nuostatas (BGV A3) bei pagal DIN VDE 0701 1 ir 3 dalis. Šiuos bandymus pagal DIN VDE 0702 reikalavimus reikia atlikti reguliariai ir po remonto arba keitimo darbų.

Siurblys sėkmingai išbandytas pagal IEC/EN 60335-2-69.

### PATARIMAS

Senuose įrenginiuose yra vertingų medžiagų, kurias galima perdirbti. **Siurblio negalima utilizuoti su kitomis buitinėmis atliekomis.** Ji reikia atiduoti specializuotoms surinkimo bendrovėms, pvz., Jūsų vietinei utilizavimo įmonei.

## EB atitinkties deklaracija

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

Gaminys:

Dulkiai siurblys darbui su skytomis ir sausomis medžiagomis

Tipas:

IS

Prietaiso konstrukcija atitinka šiuos atitinkamus reglamentus:

EB Mašinų direktyva 2006/42/ES  
EB Direktyva EMC 2014/30/EB  
ROHS 2011/65/ES

EB Mašinų direktyva 2006/42/ES su pakeitimais:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EB Direktyva EMC 2014/30/EB:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
II kategorijos reikalavimai

Šis institutas atliko bandymus ir sertifikavo gaminį:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Igaliotasis dokumentacijos atstovas:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germany  
(Vokietija)



Carsten Gresser  
Kokybės užtikrinimo vadovas

01.08.2017

## △ BĒSTAMI!

- Nosmakšanas draudi
  - Sargājiet no bērniem iepakojuma materiālus, piemēram, folijas maisus.
- Nekad nekāpiet un nesēdiet uz putekļu sūcēja.
- Lūgums ievērot īpašu piesardzību, ar putekļu sūcēju tīrot kāpnes. Pievērsiet uzmanību stabilitātei.
- Nevelciet pieslēgvadu un sūkšanas šķūteni pāri asām šķautnēm, nelociet vai neiespēlējet to.
- Pieslēgvadu un sūkšanas šķūteni vienmēr novietojiet tā, lai neviens aiz tiem nevarētu paklupt.
- Ja no ierīces izplūst putas vai šķidrums, nekavējoties izslēdziet putekļu sūcēju.
- Vāka iekšpusei vienmēr jābūt sausai.
- **Neizmantojet** putekļu sūcēju, ieskaitot piederumus, ja:
  - putekļu sūcējam ir redzami bojājumi (plaisas/lūzumi),
  - tīkla pieslēgvads ir bojāts vai ir novērojama plaisu veidošanās jeb novecošanās,
  - pastāv aizdomas, ka ir radies kāds neredzams bojājums (pēc kritiena).
- Nepieļaujiet rotējošo elektrobirstu saskari ar tīkla pieslēgvadu.

## △ BĒSTAMI!

- Putekļu sūcēju nedrīkst izmantot sprādzienbēstamās telpās.
- Sargājiet putekļu sūcēju no viegli uzliesmojošām gāzēm un vielām.

## △ BĒSTAMI!

- Putekļu sūcējā nedrīkst iesukt degošus vai eksplozīvus šķīdinātājus, ar šķīdinātāju piesūcinātās lietas, sprādzienbēstamus putekļus, tādus šķidrumus kā benzīnu, eļļu, alkoholu, atšķaidītājus vai lietas, kas ir karstākas par 60 °C.
- Pretējā gadījumā pastāv sprādzienu un aizdegšanās bēstamība!

## △ BĒSTAMI!

- Remontdarbus drīkst veikt tikai speciālisti, piem., klientu apkalpošanas dienests. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ierīces, kas tiek remontētas neprofesionāli, ir bēstamas lietotājam.

## △ BĒSTAMI!

- Putekļu sūcēja kontaktligzdu izmantojet vienīgi lietošanas pamācībā minētajiem mērķiem.
- Ražotājs neuzgemas atbildību par bojājumiem, kas radušies, ierīci izmantojot citiem mērķiem, nepareizas lietošanas rezultātā vai arī neprofesionāli veicot remontu.
- Neizmantojet bojātus vada pagarinātājus.
- Ja putekļu sūcēja pieslēgvads ir bojāts, tas jānomaina ar īpašu pieslēgvadu, ko iespējams iegādāties pie ražotāja vai klientu apkalpošanas dienestā.
- Lietojot elektrobirstes, nepieļaujiet rotējošo birstu saskari ar tīkla pieslēgvadu.
- Identifikācijas plāksnītē norādītajam spriegumam jābūt vienādam ar tīkla spriegumu.
- Pēc katras lietošanas un pirms katras apkopes izslēdziet putekļu sūcēju un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Atvienojiet, turto aiz tīkla kontaktdakšas, nekad neraujiet aiz pieslēgvada.
- Nekad nepievienojiet un neatvienojiet tīkla kontaktdakšu ar slapjām rokām.
- Elektroapgādes sistēmai jābūt aprīkotai ar piemērota strāvas stipruma drošinātāju.
- Nekad neatveriet putekļu sūcēju ārpus telpām, ja līst lietus vai ir negaiss.
- Nožāvējiet putekļusūcēju un uzglabājiet no sala aizsargātās telpās.

### △ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Putekļu sūcēji IS AR, ISC AR, IS ARD un ISC ARD **nav** piemēroti cilvēka veselībai bīstamu putekļu iesūkšanai/atsūkšanai.
- ▶ **L** klasses putekļsūcējs ir piemērots tikai sausu, nedegošu un veselībai nekaitīgu putekļu sūkšanai ar darba vietas robežvērtību  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ **M** klasses putekļu sūcēji ir piemēroti, lai iesūktu/atsūktu sausus, nedegošus putekļus, nedegošus šķidrumus, koksnes putekļus un bīstamus putekļus ar arodekspozīcijas robežvērtību (AER)  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .
- ▶ **H** klasses putekļu sūcēji ir piemēroti, lai iesūktu/atsūktu sausus, nedegošus putekļus, kancerogēnas un patogēniskas daļas, kā arī nedegošus šķidrumus, koksnes putekļus un cilvēka veselībai bīstamus putekļus ar AER  $< 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### △ BRĪDINĀJUMS!

- ▶ Šo mašīnu nedrīkst izmantot personas (ieskaitot bērnus) ar pazeminātām fiziskām, jutības vai garīgām spējām, vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām.
- ▶ Pieskatiet bērnus, lai nodrošinātu, ka tie nerotaļājas ar ierīci.
- ▶ Nevērsiet sprauslu, šķūteni vai cauruli pret cilvēkiem vai dzīvniekiem.

### △ BRĪDINĀJUMS!

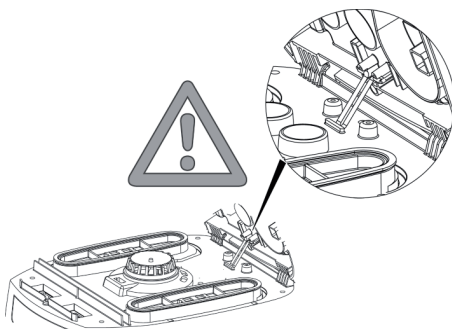
- ▶ Izmantojiet tikai tādas birstes, kas nāk komplektā ar putekļu sūcēju vai ir norādītas lietošanas pamācībā. Citu birstu izmantošana var ieteikmēt lietošanas drošību.
- ▶ Pēc izmantošanas nekavējoties iztīriet un dezinficējiet putekļu sūcēju, lai izvairītos no piesārņojuma, kas rodas, ilgstoši neveicot tīrišanu, it īpaši, ja ierīce tiek lietota pārtikas pārstrādes uzņēmumos.
- ▶ Tīrišanai neizmantojiet ierīces ar tvaika strūklu vai augsta spiediena tīrtītājus.
- ▶ Skābes, acetons un šķīdinātāji var kodināt putekļu sūcēja daļas.
- ▶ Neatstājiet ierīci bez uzraudzības. Ja darbs tiek pārtraukts uz ilgāku laiku, atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- ▶ Netīriet filtru kārtridžus ar saspieštu gaisu.

Pirms putekļu sūcēja lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību. Tajā ir iekļautas svarīgas norādes par lietošanu, drošību, kā arī apkopī un kopšanu. Rūpīgi saglabājiet lietošanas pamācību un, pārdomdot putekļu sūcēju, nododiet to tālāk nākamajam īpašniekam. Ražotājs patur tiesības mainīt konstrukciju un aprikojumu. Aizliegts veikt darbības, kas nav aprakstītas šajā lietošanas pamācībā.

Šī mašīna ir paredzēta izmantošanai saimnieciskajā darbībā, piemēram, izmantošanai viesnīcās, skolās, slimnīcās, fabrikās, veikalos, birojos un iznomātās telpās.

## Pirms lietošanas

- Izsainojot ierīci, pārbaudiet, vai tā ir pilnā komplektācijā un vai nav redzami transportēšanas bojājumi.
- Pirms ierīces izmantošanas lietotājus jānodrošina ar informāciju, norādēm un apmācību, kā lietot putekļu sūcēju, kā arī ar informāciju par vielām, kuru savākšanai ierīce tiks izmantota, ieskaitot savākto materiālu drošu likvidēšanas procesu.



## 1 Indikatori un vadības sistēma

Izvēlieties šādu funkciju un iestatījumus:

0	Putekļu sūcējs izslēgts	- Kontaktligzda aktīva
I	Putekļu sūcējs ieslēgts	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktligzda aktīva</li> <li>- Automātiskā vibrofunkcija izslēgta</li> </ul>
A	Gatavības režīms automātiskā režīma ieslēgšanai un izslēgšanai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontaktligzda aktīva</li> <li>- Izmantojot kontaktligzdai pieslēgtu elektro-/saspiesta gaisa instrumentu*, putekļu sūcējs tiek ieslēgts un izslēgts.</li> </ul>
R	Filtra attīrišanas funkcija	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Šajā slēdēa stāvoklī aptuveni uz 10 s tiek ieslēgts vibrācijas režīms, kurš pēc tam automātiski izslēdzas.</li> </ul>
RA	Gatavības režīms automātiskā režīma ieslēgšanai un izslēgšanai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gatavības režīms kā &gt;A&lt; plus automātiskā filtra attīrišana.</li> </ul>
	Automātiskā vibrofunkcija	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kad tiek sasniedzta iestatītā minimālā plīsmas apjoma vērtība, filtra attīrišana šādā veidā notiek automātiski nākamā darba pārraukuma laikā (slēdzis &gt;RA&lt;).</li> </ul>
	Pilnas tvertnes indikators *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja tvertnē ir pilna un/vai sūkšanas šķūtenē ir aizsprostojumi, iedegas pilnas tvertnes indikators. M un H klasses putekļu sūcējiem papildus atskan arī skāņas signāls.</li> </ul>
	Apgrīzienu skaita regulēšana *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ar apgrīzienu skaita regulatoru iestatiet sūkšanas jaudu.</li> </ul>
	Sūkšanas šķūtenes diametra iestatīšana *	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nosakiet maksimālās vakuumu spiediena vērtības automātiskajai vibrēšanai.</li> </ul>

(\*atkarībā no jūsu putekļu sūcēja komplektācijas)

## 2 Pieņemšana ekspluatācijā

### 2.1 Ieslēgšana un izslēgšana

Ja ir iesprausta tīkla kontaktdakša, tad, neatkarīgi no slēdža stāvokļa, putekļu sūcēja kontaktligzda vienmēr ir aktīva.

#### △ UZMANĪBU!

Pieslēdzot elektroinstrumentus jeb saspiesta gaisa instrumentus, tiem jābūt izslēgtiem

#### NORĀDE

Ja slēdzis atrodas stāvokļi  $>0$ , tad putekļu sūcēja kontaktligzdu var izmantot kā vada pagarinātāju.

△ **Enerģijas patēriņš:** putekļu sūcējs + pieslēgta ierīce - maksimāli 16 A.

- levietojiet kontaktdakšu kontaktligzda

$>0$  Putekļu sūcējs izslēgts

$>1$  Putekļu sūcējs ieslēgts bez vibrofunkcijas

$>A$  Putekļu sūcējs gaidītāves režīmā

Putekļu sūcējs automātiski ieslēdzas tikai tad, kad tiek ieslēgts instruments.

Pēc instrumenta izslēgšanas putekļu sūcējs vēl apt.

10 sek. darbojas, tādējādi izslēdzot iespēju, ka šķūtenē paliek gruzu pārpalikumi.

$>R$  Filtra attīrišanas funkcija

$>RA$  Gatavības režīms kā  $>A$  plus automātiskā filtra attīrišana.

- Iestatiet putekļu sūcēja slēdzi pozīcijā  $>0$ .
- Pēc darba beigšanas atvienojiet tīkla kontaktdakšu.
- Lai uzglabātu putekļu sūcēja cauruli, nostipriniet to tvertnes aizmugurē, ievietojot to tam paredzētajā piederumu turētājā\*.
- Šķūtenes galus var savienot kopā, lai no tās neizburtu netīrumi.

#### △ UZMANĪBU!

Selektora slēdzis strāvas signāla minimālā skaita iestatīšanai (skanjas signāls un gaisma) „M” un „H” klasses putekļu sūcējiem

Režīnmā  $>A$  un  $>RA$ , atkarībā no šķūtenes diametra, var izvēlēties šādus iestatījumus:

Šķūtenes iekšējais diametrs	Slēdža pozīcija
$\varnothing$ 35 mm	$70 \text{ m}^3/\text{h}$
$\varnothing$ 27 mm	$41 \text{ m}^3/\text{h}$
$\varnothing$ 21 mm	$25 \text{ m}^3/\text{h}$

Apgriezeni skaitu nevar regulēt.

Putekļu sūcējs vienmēr darbojas ar maks. apgriezeni skaitu.

- levietojiet putekļu sūcēja tīkla kontaktdakšu kontaktligzda.
- Iestatiet vēlamās darbības režīmu pie slēdža.
  - Putekļu sūcējs ir sagatavots darbam.
- Beidzot sūkšanas darbus, novietojiet slēdzi „O” pozīcijā.
  - Putekļu sūcējs ir izslēgts.

- Atvienojiet putekļu sūcēja kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- Savāciet tīkla kabeli.

- Atvienojiet elektro-/saspiesta gaisa instrumentu.

(\* atkarībā no modeļa komplektācijas)

### 3 Izmantošanas veidi

- Izmantojot cauruli ar rokturi, sūkšanas jaudu var pielāgot, izmantojot aizbīdni virs atveres gaisa izplūšanai.

#### 3.1 Sausā tīrišana

Izmantojiet tikai sausus filtru, putekļu sūcēju un piederumus, lai putekļi nepieliptu un nesakalstu.

Sūcot sodrējus, cementu, ģipsu, miltus vai līdzīgus putekļus, mēs iesakām izmantot „Vlies” filtra maisiņš. „Vlies” filtra maisiņš vienmēr jāizmanto kopā ar kroku filtru kārtīdzīgiem.

#### NORĀDE

M, H un H-Asbest klasses putekļu sūcējus pamatā ieteicams izmantot sausajai tīrišanai.

### 3.2 Slapjā tīrišana

#### △ BRĪDINĀJUMS!

Ja no ierīces izplūst putas vai šķidrus, nekauvējoties izslēdziet putekļu sūcēju.

- Iztukšojet tvertni un, vajadzības gadījumā, kroku filtra kārtīdzīgi.

#### NORĀDE



Ūdens līmeņa sensorus (1) regulāri jātīra un jāpārbauda, vai nav bojājumu pazīmes.

- Sūkšana bez „Vlies” filtra maisiņa

Krokfiltru kasetes ir piemērotas slapjai sūkšanai. Iebūvētais sensors pilnas tvertnes gadījumā izslēdz motoru.

Uzpildīta tvertnē var ieteikt mēt putekļu sūcēja lietošanas ērtumu.

- Iztukšojet putekļu sūcēju (skatīt „5. Tvertnes iztukšošana“).

#### △ UZMANĪBU!

Ja putekļu sūcējs netiek izslēgts, atkārtotas ieslēgšanās aizsardzība turpinās. Tikai pēc izslēgšanas un atkārtotas ieslēgšanas putekļu sūcējs atkal ir gatavs darbam.

- Pirms iztukšošanas vispirms izņemiet sūkšanas šķūteni no šķidruma.

Sūkšanas jaudas un racionalizētās tvertnes formas dēļ, pēc izslēgšanas no šķūtenes var izteikt neliels ūdens daudzums.

- Ja turpināt ar sauso tīrišanu, ievietojiet sausus filtrus.

## NORĀDE

Ja bieži jāmaina no sausās uz slapjo tīrišanu, mēs iesakām izmantot otru filtru komplektu, vislabāk poliesteru kroku filtru kārtridžus.

## 4 Filtra attīrišana

Noscēji ar aprīkoti ar elektromagnētisku filtra attīrišanas sistēmu, ar kuras palīdzību sacietējušos putekļus var nūkrafiit no gofrēto filtru pūtrūnām.

### 4.1 Manuāla attīrišana

Vibrācijas režīmu jāiesvēd (ar slēdzi >R< vai >RA<) ne vēlāk, kā ūr iešķiedzēti pl'smas apjoma indikators (brīdinājuma ūpuldze) vai ir atskanējis brīdinājums siūnāls, vai kadurī samazinājusi s'kšanas jauda.

### 4.2 Automātiskās attīrišanas režīmū (automātiska vibrācijas ieslēgšana)

Kad tiek sasnieūta iestātītā minimālā pl'smas apjoma vērtība, filtra attīrišana šādā veidā notiek automātiski nākamā darba pārtraukuma laikā (slēdzis >RA<).

## 5 Tvertnes iztukšošana

### NORĀDE

Pielaujama tikai strādājot ar putekļiem, kuru AER > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Izsleķiet putekļu sūcēju, atvienojiet tīkla kontaktākšu.  
► Atveriet stiprinājumus.  
► Nogremiet no tvertnes vāku un sūkšanas šķūteni.  
► Iztukšojet tvertni.

### 5.1 Likvidējet papīra filtra maisu

► Atvienojiet tīkla kontaktākšu.  
► Uzvelciet mutes aizsargmasku.  
► Atvienojiet sūkšanas šķūteni, piesūcējiemavas noslēdziet ar aizbāžņiem\*.  
► Atveriet sānu stiprinājumus, nogremiet augšdaļu.  
► No piesūcējiemavām uzmanīgi nogremiet atloku un noslēdziet to.  
► Iesūkto materiālu likvidējet saskānā ar tiesību aktos minētajiem noteikumiem.

### 5.2 PE iztukšošanas un likvidēšanas maisa likvidēšana

► PE iztukšošanas un likvidēšanas maiss: Izsleķiet putekļu sūcēju, ar vibrofunkciju iztīriet kroku filtru kārtridžus. Izsleķiet putekļu sūcēju.  
► Uzvelciet mutes aizsargmasku.  
► Atvienojiet sūkšanas šķūteni, piesūcējiemavas noslēdziet ar aizbāžņiem\*.  
► Atveriet sānu stiprinājumus, nogremiet augšdaļu.

Pirms augšdaļas novietojiet slēdzi pozīcijā >L<, lai eventuāli iesūktu visus birstošos putekļus.

- Uzmanīgi noslēdziet PE iztukšošanas un likvidēšanas maisu ar komplektācijā iekļauto noslēglētu.
- No piesūcējiemavām uzmanīgi nogremiet atloku un noslēdziet to.
- PE iztukšošanas un likvidēšanas maisu uzmanīgi izņemiet no tvertnes.
- Iesūkto materiālu likvidējet saskānā ar tiesību aktos minētajiem noteikumiem.

## 5.3 levietojiet papīra filtra maisu

### NORĀDE

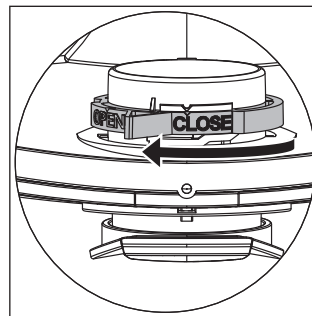
Papīra filtra maisus izmantojiet vienīgi sausajai tīrišanai.

- Atloku pilnībā pārvelciet pāri iesūkšanas atverei.

### PIEZĪME

#### Grozāmā aizbīdņa darbināšana

- Pagrieziet sarkano grozāmo aizbīdņi stāvoklī CLOSE (AIZVĒRTS) līdz aiztura atzīmei ▲ .



- Uzlieciet augšdaļu uz tvertnes un aiztaisiet sānu stiprinājumus.

(\* atkarībā no modeļa komplektācijas)

### 5.4 levietojiet PE iztukšošanas un likvidēšanas maisu\*

### NORĀDE

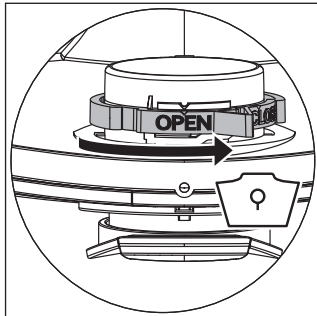
Tikai M un H klasses putekļu sūceji ar īpašu tvertni un pagriežamu aizbīdņi iesūkšanas atverē, tips IS/ISC ARM, IS/ISC ARH un IS/ISC ARH-ASBEST, ir piemēroti PE iztukšošanas un likvidēšanas maisu izmantošanai.

### PIEZĪME

#### Grozāmā aizbīdņa darbināšana

- Pagrieziet sarkano grozāmo aizbīdņi stāvoklī OPEN (ATVĒRTS) līdz aiztura atzīmei ▲ .

- Atloku pilnībā pārvelciet pāri piesūcējiemavām, maisa atveri pārlieciet pāri tvertnes malai.



- ▷ Uzlieciet augšdaļu uz tvertnes un aiztaisiet sānu stiprinājumus.  
(\* atkarībā no modeļa komplektācijas)

## 6 Filtru maiņa

### 6.1 Kroku filtru maiņa

- ▷ Pirms filtro maijas vibrorežīmā iztīriet kroku filtru kārtridžus.
- ▷ Ar monētu vai līdzīgu priekšmetu pagrieziet aizbīdnā stiprinājumu par 90° pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un pastumiet aizbīdnī uz aizmuguri.
- ▷ Paceliet pārsegū.
- ▷ Izņemtos kroku filtru kārtridžus nekavējoties ievietojet putekļu necaurlaidīgā plastmasas maisā un atbilstoši noteikumiem likvidējiet to.
- ▷ Ievietojet jaunus kroku filtru kārtridžus.
- ▷ Paceliet stiprinājuma klipšus, nolaidiet pārsegū un, nedaudz uzspiežot, nofiksējiet to.

## 7 Motora aizsargfiltra maiņa

### NORĀDE

Ja motora aizsargfiltris ir netīrs, tas nozīmē, ka filtru kārtridži ir bojāti.

- ▷ Nomainiet kroku filtru kārtridžus.
- ▷ Nomainiet motora aizsargfiltru vai izmazgājiet motora aizsargfiltru zem tekošā ūdens, izķāvējiet to un ievietojet atpakaļ.

## 8 Transportēšana

- ▷ Sūkšanas atverē ievietojet putekļa sūcēja noslēgaibāžus\*.
- ▷ Motora galvai jābūt droši savienotai ar tvertni. (jāaiztaisa stiprinājumi).
- ▷ Piederumus jāievieto piemērotā plastmasas maisā un tas jānoslēdz, respektīvi, jāieliek instrumentu turētājā.
- ▷ Savstarpēji savienojet sūkšanas šķūtenes abus galus.
- ▷ Aplieciet šķūteni ap putekļu sūcēju un nostipriniet to pie roktura.

## 9 Apkope

### NORĀDE

Pirms katras apkopes izslēdziet putekļu sūcēju un atvienojiet tīkla kontaktādķu.

Ja apkopi veic lietotājs, putekļu sūcēju

- jāizjauc,
  - jāiztira un
  - jāveic apkope,
- cik vien tas ir iespējams, lai tādējādi nerastos draudi personām, kas veic apkopi, un citām personām.

### Piesardzības pasākumi

Piemēroti piesardzības pasākumi ietver

- tīrišanu pirms demontāžas,
- gaisa filtrēšanas un ventilācijas nodrošināšanu vietā, kur putekļu sūcējs tiek demontēts,
- apkopes vietas tīrišanu un
- piemērotu individuālo aizsargaprikojumu.

### Piesardzības pasākumi darbā ar H un M klasses putekļu sūcējiem

Putekļu sūcēja ārpusi jānotira, nosūcot no tā putekļus un tīri noslaukot, vai arī tas jāapstrādā ar hermetiķi, pirms to pārvieto ārpus bīstamās zonas. Visas putekļu sūcēja detaļas ir uzskatāmas par piesārņotām, ja tās ir atradušas bīstamajā zonā, un ir jāveic atbilstošas darbības, lai nepielāautu putekļu tālāku izplatīšanos.

### Piesārgoti priekšmeti

Veicot apkopes un remontdarbus, visus piesārņotos priekšmetus, ko nevar pienācīgi notirīt, jālikvidē. Šādus priekšmetus jāievieto necaurlaidīgos maisos un jālikvidē saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem par šāda veida atkritumu iznīcināšanu.

### Putekļu sūcēja efektivitātes pārbaude

**PIEZĪME:** Papildus H klasses putekļu sūcēju efektivitātei būtu jāpārbauda vismaz reizi gadā.

Jānodrošina pietiekama gaisa apmaiņa L, ja ierices izplūdes gaiss nonāk atpakaļ telpā. Sīkākas norādes, lūdzu, meklējet savas valsts izdotajos noteikumos.

Ja putekļu sūcēja sūkšanas jauda samazinās un bieži jātīra kroku filtru kārtridži, sūkšana nenotiek (ar nosacījumu, ka tvertnē ir iztukšota un „Vlies” filtra maisiņš ir nomainīts), tad jāmaina kroku filtru kārtridži.

## 9.1 Tīrīšana

### NORĀDE

Skābes, acetons un šķidinātāji var kodināt putekļu sūcēja daļas.

- ▷ Tvertni un piederumus tīriet ar ūdeni.
- ▷ Augšdaļu tīriet ar mitru lupatiņu.
- ▷ Ľaujiet tvertnei un piederumiem nozūt.

## 9.2 Remonts

### ⚠ BĪSTAMI!

- ▶ Putekļu sūcēji, kas tiek remontēti neprofesionāli, ir bīstami lietotājam.
- ▶ Remontdarbus drīkst veikt tikai speciālisti, piem., klientu apkalpošanas dienests. Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.

## 10 Palīdzība traucējumu novēršanai

### NORĀDE

Darbības traucējumi ne vienmēr ir saistīti ar putekļu sūcēja bojājumiem.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Novēršana
Sūkšanas jaudas samazināšanās	Netīrs filtrs „Vlies” filtra maisiņš ir pilns Pilna tvertnē Aizsprostota sprausla, caurule vai šķūtene	Iztīriet. Nomainiet. Iztukšojet. Iztīriet.
Putekļu sūcēju nevar iedarbināt	Tīkla kontaktdakša atrodas kontaktligzdā? Tīkla nav sprieguma? Tīkla kabelis ir kārtībā? Vāks ir kārtīgi noslēgts? Ūdens sensors ir izslēgts? Putekļu sūcējs ir rezervstāves režīmā >RA<?	
Ieslēdzot instrumentu >RA< režīmā, putekļu sūcēju nevar iedarbināt	Instrumenta kontaktdakša atrodas putekļu sūcēja kontaktligzdā? Saspilstā gaisa automātiskā slēdža* magnētiskais ventilis ir netīrs?	Ievietojiet tīkla kontaktdakšu putekļu sūcēja kontaktligzdā Izskaļojet saspilstā gaisa automātisko slēdzi* ar alkoholu
PE iztukšošanas un likvidēšanas maiss tiek piesūkts pie filtriem	Pagriezamais aizbīdnis atrodas nepareizā pozīcijā	Iestatiet pagriežamo aizbīdni pozīcijā • (skatīt „5.4. PE iztukšošanas un likvidēšanas maisa ievietošana“).
M vai H klases putekļu sūcēji: ievietots papīra filtrs, bet tvertnē ir putekļi	Pagriezamais aizbīdnis atrodas nepareizā pozīcijā	Iestatiet pagriežamo aizbīdni pozīcijā ▲ (skatīt „5.3. „Vlies” filtra maisiņa ievietošana“).

Neveiciet nekādas tālākas darbības, bet gan sazinieties ar klientu dienesta darbīnu centrāli.

## 11 Oriģinālie piederumi

### NORĀDE

Izmantojet oriģinālos piederumus.

Preces apzīmējums	Specifikācijas/materiāls	Pasūtījuma apjoms (1 komplekts)
„Vlies” filtra maisiņš FBV 25/35	30 l plastmasas tvertnei, BGIA pieļautā M klase	5/10 gab.
Filtru kārtridžs FK 4300	Celulozes materiāls, BGIA pieļautā M klase	2 gab.
Filtru kārtridžs FKP 4300	Poliestera materiāls, BGIA pieļautā M klase	2 gab.
Filtru kārtridžs FKP 4300 HEPA (H 14)	3 slāņu filtru kārtridžs, BGIA pieļautā H klase	2 gab.
Filtru kārtridžs FKPN 4300 Nano	Filtru kārtridžs ar nano pārklājums	2 gab.
PE iztukšošanas un likvidēšanas maiss	tikai M un H klasses ISC putekļu sūcējiem	5 gab.
PE iztukšošanas un likvidēšanas maiss ASBEST	tikai H klasses ISC putekļu sūcējiem ASBEST	5 gab.

Vairāk piederumu jūs atradīsiet ūpašo piederumu sarakstā, ko jūs varat saņemt, jautājot to Starmix servisa darbiniekiem, vai tīmekļa vietnē: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Tehniskie dati

Tips: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Spriegums	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Frekvence	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nominālā jauda	Watt	1400	1400	1400	1000
Maks. jauda	Watt	1600	1600	1600	1200
Gaisa plūsma*	l/s	75	75	75	70
Vakuuma spiediens*	hPa/MG	280	280	280	265
Gaisa plūsma**	l/s	45	45	45	40
Vakuuma spiediens**	hPa/SE	245	245	245	230
Skandas spiediens	dB(A)	69	69	69	69
Svars	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Izmēri g x p x a	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* pie ventilatora

\*\* pie šķūtenes

\*\*\* ar stumšanas rokturi

Maks. jauda, putekļsūcēji ar kontaktligzdu: 2 000 W

Barošanas kabelis putekļsūcējiem ar kontaktāku: H05RR-F 3 x 1,5

Barošanas kabelis ASBESTOS putekļsūcējiem ar kontaktāku: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Testēšana un sertifikācija

Elektrotehniskās pārbaudes jāveic saskaņā ar Nelaimes gadījumu novēršanas noteikumiem (BGV A3) un DIN VDE 0701 1. daļu un 3. daļu. Šādas pārbaudes saskaņā ar DIN VDE 0702 jāveic regulāri, kā arī pēc remontdarbu vai izmaiņu veikšanas.

Putekļu sūcēji ir veiksmīgi pārbaudīti saskaņā ar IEC/EN 60335-2-69.

### NORĀDE

Novecojušās ierīces satur vērtīgus materiālus, kas ir piemēroti otrreizējai pārstrādei. **Neizmetiet putekļu sūcēju kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem**, bet gan atbilstoši likvidējiet to, izmantojot savākšanas sistēmu, piem., vietējās pašvaldības savākšanas punktu.

## EK atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazīojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas eidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaitotas izmaiņas, šis pazīojums zaudē savu spēku.

Izstrādājums:

Putekļsūcejs mitrai un sausai uzkopšanai

Veids:

IS

Ierices konstrukcija atbilst šādiem piemērojamiem noteikumiem:

EK Mašīnu Direktīva 2006/42/ES  
EK direktīva EMC 2014/30/EK  
ROHS 2011/65/EU

EK Mašīnu Direktīva 2006/42/EU ar papildinājumiem:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04;  
EN 62233 Ber.1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

EK direktīva EMC 2014/30/EK:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
II kategorijas prasības

Izstrādājumu ir pārbaudījusi un sertificējusi tālāk minētā institūcija:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Pilnvarotais dokumentācijas pārstāvis:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germany  
(Vācija)

01.08.2017

  
Karstens Gressers (Carsten Gresser)  
Kvalitātes nodrošināšanas nodalas vadītājs

# Русский

## ⚠ ОПАСНО!

- ▶ Опасность удушья.
  - Держите упаковочные материалы, например, пленку, в недоступном для детей месте.
- ▶ Никогда не вставайте и не садитесь на пылесос.
- ▶ Осторожно обрабатывайте с помощью пылесоса поверхность лестницы. Убедитесь, что пылесос прочно стоит на полу.
- ▶ Не протягивайте, не перегибайте и не пережимайте сетевой кабель и всасывающий шланг через острые грани
- ▶ Сразу выключите пылесос, если из него начинает выливаться жидкость или пена
- ▶ Следите за тем, чтобы внутренняя поверхность крышки всегда оставалась сухой.
- ▶ Следите за тем, чтобы внутренняя поверхность крышки всегда была сухой.
- ▶ Не используйте пылесос и принадлежности, если:
  - на пылесосы видны заметные повреждения (трещины, сколы);
  - поврежден сетевой шнур или повреждена оплётка;
  - вы предполагаете, что могут иметься невидимые повреждения (например, после падения).
- ▶ Не допускайте соприкосновения вращающихся электрощеток с сетевым шнуром.

## ⚠ ОПАСНО!

- ▶ Не используйте пылесос в помещениях, где существует опасность взрыва.
- ▶ Не используйте пылесос вблизи огнеопасных газов и веществ.

## ⚠ ОПАСНО!

- ▶ Ремонт должен производиться только специалистами, напр., в сервисных центрах. Используйте только оригинальные запчасти.
- ▶ Неквалифицированно отремонтированный прибор представляет опасность для пользователя.

## ⚠ ОПАСНО!

- ▶ Не используйте пылесос для всасывания воспламеняющихся или взрывчатых веществ, растворителей, материалов с содержанием растворителей, пыли, с содержанием взрывчатых веществ, таких жидкостей, как бензин, масло, спирт или материалов, температура которых выше 60 °C.
- ▷ Существует опасность взрыва или пожара!

## ⚠ ОПАСНО!

- ▶ Используйте розетку на пылесосе только для указанных в руководстве по эксплуатации целей.
- ▶ Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший при нарушении правил эксплуатации, при неправильном использовании или при ремонте не в сервисных центрах.
- ▶ Не используйте поврежденный удлинитель.
- ▶ Поврежденный сетевой шнур заменяйте только на оригинальный, заказывайте его у производителя или в сервисном центре.
- ▶ Не допускайте соприкосновения щеток двигателя с сетевым кабелем.
- ▶ Электрическое напряжение, указанное на заводской табличке, прикрепленной к пылесосу, должно соответствовать электрическому напряжению в сети.
- ▶ После окончания работы и перед техническим обслуживанием всегда выключайте пылесос и вынимайте штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Чтобы выключить пылесос, никогда не тяните за кабель, только за штепсельную вилку.
- ▶ При включении и выключении пылесоса никогда не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- ▶ Система электропитания должна быть защищена предохранителем с соответствующей силой тока
- ▶ Никогда не открывайте пылесос на улице во время дождя или непогоды.
- ▶ Храните пылесос внутри помещений в сухом и защищенном от мороза месте.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- ▶ Пылесосы IS AR, ISC AR, IS ARD и ISC ARD не предназначены для всасывания опасной для здоровья человека пыли.
- ▶ Пылесос класса пыли **L** пригоден для всасывания/сбора сухой, негорючей, опасной для здоровья пыли с предельной концентрацией на рабочем месте  $> 1 \text{ мг}/\text{м}^3$ .
- ▶ Пылесосы класса **M** предназначены для всасывания сухой, негорючей пыли, не воспламеняющихся жидкостей, древесной пыли или опасной пыли с предельным показателем концентрации вредных веществ  $\geq 0,1\text{мг}/\text{м}^3$ .
- ▶ Пылесосы класса **H** предназначены для всасывания сухой, не горючей пыли, канцерогенных или патогенных частиц, а также не горючих жидкостей, древесной пыли или опасной для здоровья пыли с предельным показателем концентрации вредных веществ  $< 0,1\text{мг}/\text{м}^3$ .

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- ▶ Использование данного устройства запрещено лицам (в том числе и детям) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицам, не имеющим опыта его использования.
- ▶ За детьми требуется наблюдение, чтобы убедиться, что они не играют с устройством.
- ▶ Никогда не направляйте шланг или трубку пылесоса на людей или животных.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

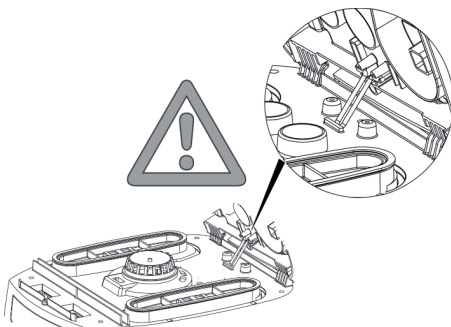
- ▶ Используйте только рекомендуемые или указанные в руководстве по эксплуатации для данного пылесоса щетки. Использование других щеток снижает безопасность работы прибора.
- ▶ Очищайте и дезинфицируйте пылесос сразу же после окончания работы, чтобы избежать развития вредных микроорганизмов, особенно при использовании пылесоса на предприятиях по переработке пищевых продуктов.
- ▶ Не используйте для чистки пароструйные приборы или мойки высокого давления.
- ▶ Кислоты, ацетон и растворители могут разъесть части пылесоса.
- ▶ Не оставляйте прибор без присмотра. При длительном перерыве в работе вытащите штепсельную вилку из розетки.
- ▶ Не чистите кассетные фильтры сжатым воздухом.

Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации пылесоса, так как в ней содержатся важные указания по эксплуатации, безопасности и обслуживанию. Храните настоящее руководство в надежном месте и передавайте его каждому последующему пользователю. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и дизайн. Вы не можете осуществлять какие-либо работы, кроме тех, которые описаны в настоящем руководстве по эксплуатации.

Данное устройство предназначено для коммерческого использования, например, в отелях, школах, больницах, магазинах, офисах, на производстве, а также для сдачи в аренду.

## Перед эксплуатацией

- ▶ При распаковке прибора обратите внимание на комплектность и наличие повреждений, возникших вследствие транспортировки.
- ▶ Перед началом эксплуатации пользователь должен быть проинформирован и проинструктирован по использованию пылесоса и в отношении веществ, для которых может быть использован пылесос, включая надежные способы устранения абсорбированных материалов.



## 1 Индикаторы и кнопки управления

Вы можете выбрать следующие функции и режимы:

0	пылесос выключен	- Розетка находится под напряжением
I	пылесос работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Розетка находится под напряжением</li> <li>- Функция автоматической виброочистки фильтров отключена</li> </ul>
A	Автоматическая система Вкл./Выкл. пылесоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Розетка находится под напряжением</li> <li>- через подключенный в розетку пылесоса электроинструмент / пневматический инструмент пылесос включается и выключается вместе с ним</li> </ul>
R	Функция очистки фильтра	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В этом режиме вибратор работает ок. 10 сек. и затем автоматически выключается.</li> </ul>
RA	Автоматическая система Вкл./Выкл. пылесоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматический режим в комбинации с автоматической очисткой фильтра.</li> </ul>
	Автоматическая виброочистка фильтров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистка фильтра происходит автоматически, когда достигается показатель предварительно установленной настройки минимального объема потока воздуха в течение последующей паузы в рабочем цикле (переключатель в режиме RA).</li> </ul>
	индикатор наполнения*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- индикатор загорается, когда контейнер полностью заполнен и/или засорен всасывающий шланг. У пылесосов класса M и H дополнительно звучит звуковой сигнал.</li> </ul>
	Регулятор числа оборотов*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Позволяет плавно регулировать мощность всасывания.</li> </ul>
	Установка диаметра всасывающего шланга*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определите максимальный показатель нижнего давления для автоматической виброочистки фильтров.</li> </ul>

(\* зависит от комплектации Вашего пылесоса)

## 2 Ввод в эксплуатацию

### 2.1 Включение и выключение

Розетка на пылесосе при вставленной штепсельной вилке всегда находится под напряжением, независимо от положения выключателя.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО!

Электроинструмент или пневматический инструмент в момент подключения всегда должен быть выключен

#### УКАЗАНИЕ

При положении выключателя  $>0<$  розетка на пылесосе может быть использована в качестве удлинителя.

⚠ Сила тока при подключении: пылесос + подключенный электроинструмент макс. 16 А.

- ▶ Вставьте штекер в розетку

$>0<$  Пылесос выключен

$>1<$  Пылесос включен без функции виброочистки

$>A<$  Пылесос находится в режиме готовности (Standby)

При включении инструмента пылесос включается автоматически.

После выключения инструмента пылесос продолжает работать прим. 10 секунд, что позволяет избежать скапливания остатков (пыли) в шланге.

$>R<$  Функция очистки фильтра

$>RA<$  Автоматический режим  $>A<$  в комбинации с автоматической очисткой фильтра.

- ▶ Установите выключатель в положение  $>0<$ .
- ▶ Вытащите сетевой штепсель.
- ▶ Для сохранности зафиксируйте всасывающий шланг в специальном месте хранения принадлежностей на задней стенке контейнера.
- ▶ Концы шланга можно соединить, чтобы избежать высыпания из шланга мусора.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО!

Переключатель предварительной установки для сигнала минимального объемного расхода (акустический сигнал и лампочка) в пылесосах классов «М» и «Н»

В режимах  $>A<$  и  $>RA<$ , в зависимости от диаметра шланга необходимо выполнить следующие установки:

Внутренний диаметр шланга	Позиция переключателя
$\varnothing 35$ mm	70 m <sup>3</sup> /час
$\varnothing 27$ mm	41 m <sup>3</sup> /час
$\varnothing 21$ mm	25 m <sup>3</sup> /час

Регулирование числа оборотов не осуществляется.

Пылесос постоянно работает на максимальном количестве оборотов.

- ▶ Вставьте сетевой штепсель в розетку.
- ▶ Установите нужный режим работы на коммутаторе.

↳ пылесос готов к работе.

▷ После работы установите переключатель в положение  $>0<$ .

↳ пылесос выключен.

▷ Выньте сетевой штепсель из розетки.

▷ Уберите сетевой кабель.

▷ Отсоедините электроинструмент / пневматический инструмент.

(\* зависит от комплектации Вашего пылесоса)

## 3 Виды эксплуатации

- ▶ При использовании трубы-держателя мощность всасывания можно регулировать за счет задвижки для выпуска добавочного воздуха.

### 3.1 Сухая уборка

Для сухой уборки используйте только пылесосы, фильтры и принадлежности, предназначенные для сухой уборки, чтобы избежать прилипания и затвердения пыли

Если пылесос используется для уборки сажи, цемента, гипса, муки или аналогичных видов пыли, рекомендуется использовать Флисовый фильтр-мешок .

Флисовый фильтр-мешок должен всегда использоваться только с кассетным фильтром.

#### УКАЗАНИЕ

Пылесосы классов М, Н и H-Asbest преимущественно используются как пылесосы для сухой уборки..

### 3.2 Влажная уборка

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Сразу выключите пылесос, если из него начинает выливаться жидкость или пена.

- ▶ Очистить контейнер и, при необходимости, складчатый кассетный фильтр.

#### УКАЗАНИЕ



Регулярно очищайте датчик уровня воды (1) и проверяйте на наличие повреждений.

Всасывать без флисового фильтр-мешка.

Кассеты складчатого фильтра пригодны для влажной уборки. Встроенный датчик выключает двигатель при полном баке. Работа пылесоса может быть нарушена из-за заполненного бака.

- ▶ Очистите пылесос (см. также пункт 5 «Очистка пылесоса»).

#### ⚠ ОСТОРОЖНО!

Пока пылесос не выключен, будет включена блокировка перезапуска. Только после выключения и повторного включения пылесос снова готов к работе.

- ▷ Перед очисткой пылесоса необходимо сначала вынуть всасывающий шланг из жидкости.
- ▷ Из-за высокой мощности всасывания и обтекаемой формы контейнера из шланга после выключения пылесоса может выплыть небольшое количество воды.
- ▷ При завершающей сухой уборке используйте фильтры для сухой уборки.

#### УКАЗАНИЕ

При частой смене сухой и влажной уборки рекомендуется использовать для замены второй комплект фильтров, предпочтительно, складчатые кассетные фильтры из полиэстера.

## 4 Очистка фильтра

Устройство оснащено функцией электромагнитной очистки, которая позволяет очистить кассетный фильтр от налипшей пыли.

### 4.1 Ручная очистка фильтра

Когда загорается индикатор объема потока воздуха (лампочка) или раздается звуковой сигнал и сила всасывания уменьшается, необходимо включить функцию очистки фильтра (переключатель в режиме R или RA).

### 4.2 Автоматическая очистка фильтра

Очистка фильтра происходит автоматически, когда достигается показатель предварительно установленной настройки минимального объема потока воздуха в течение последующей паузы в рабочем цикле (переключатель в режиме RA).

## 5 Очистка контейнера

#### УКАЗАНИЕ

Допускается только для пыли с предельным показателем концентрации вредных веществ > 1 мг/м<sup>3</sup>.

Выключите пылесос из сети.

- ▷ Откройте защелки.
- ▷ Снимите с контейнера крышку и выньте шланг.
- ▷ Очистите контейнер от содержимого.

### 5.1 Утилизация флисового фильтр-мешка.

- ▷ Выключите пылесос из сети.
- ▷ Наденьте респиратор.
- ▷ Вытащите всасывающий шланг, закройте всасывающий штуцер заглушкой\*
- ▷ Откройте боковые замки, снимите верхнюю часть.
- ▷ Аккуратно снимите фланец с всасывающего штуцера и закройте его.
- ▷ Утилизируйте содержимое фильтр-мешка в соответствии с законодательными нормами.

## 5.2 Утилизация полиэтиленового фильтр-мешка

- ▷ Полиэтиленовый фильтр-мешок: включите пылесос, очистите складчатый кассетный фильтр. Выключите пылесос.
- ▷ Наденьте респиратор.
- ▷ Вытащите всасывающий шланг, закройте всасывающий штуцер заглушкой\*.
- ▷ Откройте боковые замки, снимите верхнюю часть. Прежде чем снимать верхнюю часть, установите переключатель в позицию >I<, чтобы всосать возможную оставшуюся крупную пыль.
- ▷ Аккуратно закройте полиэтиленовый фильтр-мешок защитной лентой (прилагается в комплекте).
- ▷ Аккуратно снимите фланец с всасывающего штуцера и закройте его.
- ▷ Аккуратно выньте полиэтиленовый фильтр-мешок из контейнера.
- ▷ Утилизируйте содержимое мешка в соответствии с законодательными нормами.

## 5.3 Установка флисового фильтр-мешка

#### УКАЗАНИЕ

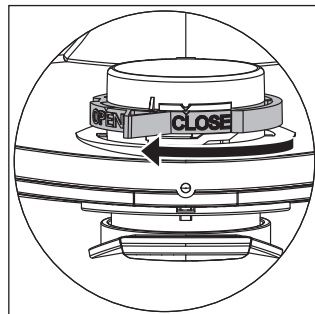
Применяйте флисовый фильтр-мешок только для сухой уборки.

- ▷ Полностью сдвиньте фланец через всасывающее отверстие.

#### УКАЗАНИЕ

##### Управление поворотной заслонкой

- ▷ Поверните красную внутреннюю поворотную заслонку в положение CLOSE (ЗАКРЫТО) до остановки на метке ▲ .



- ▷ Поставьте на место верхнюю часть и закройте боковые замки.

(\* в зависимости от комплектации)

### 5.4 Поставьте на место верхнюю часть и закройте боковые замки.

#### УКАЗАНИЕ

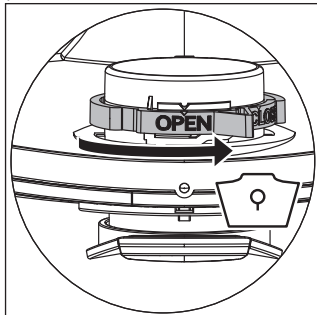
Для использования полиэтиленового фильтр-мешка подходят только пылесосы классов M и H, имеющие специальный контейнер и поворотную заслонку во всасывающем отверстии, типов IS/ISC ARM, IS/ISC ARH и IS/ISC ARH-ASBEST.

#### УКАЗАНИЕ

##### Управление поворотной заслонкой

- ▷ Поверните внутреннюю красную поворотную заслонку в положение OPEN (ОТКРЫТО) до остановки на метке ▲ .

- ▷ Полностью сдвиньте фланец через всасывающее отверстие, разместите верхнее отверстие мешка по краю контейнера.



- ▷ Поставьте на место верхнюю часть и закройте боковые замки.

(\*в зависимости от комплектации)

## 6 Замена фильтров.

### 6.1 Замена складчатого фильтра

- ▷ Перед заменой складчатого фильтра очистите складчатый кассетный фильтр.
- ▷ При помощи монеты или аналогичного предмета поверните замок на задвижке на 90 ° против часовой стрелки и надавите на задвижку.
- ▷ Откните крышку.
- ▷ Вынутый складчатый кассетный фильтр сразу же поместите в пыленепроницаемый пластиковый мешок и утилизируйте согласно законодательным нормам.
- ▷ Вставьте новый складчатый кассетный фильтр.
- ▷ Поднимите фиксаторы задвижки, опустите крышку и легким нажатием зафиксируйте ее.

## 7 Замена фильтра защиты мотора.

#### УКАЗАНИЕ

Если фильтр защиты мотора загрязнен, это указывает на поврежденный кассетный фильтр.

- ▷ Замените складчатый кассетный фильтр.
- ▷ Замените фильтр защиты мотора или промойте защитный фильтр мотора под проточной водой, высушите и поставьте на место.

## 8 Транспортировка

- ▷ Вставьте стопор замка\* пылесоса во всасывающее отверстие.
- ▷ Голова мотора должна быть надежно скреплена с контейнером (закройте замки).
- ▷ Уберите принадлежности в соответствующий пластиковый мешок и закройте его или уберите в специальное место для хранения инструментов.
- ▷ Соедините концы всасывающего шланга.
- ▷ Положите шланг вокруг пылесоса и прикрепите к рукоятке.

## 9 Техническое обслуживание.

#### УКАЗАНИЕ

Перед каждым техническим обслуживанием необходимо выключить пылесос и вытащить вилку из розетки.

Для технического обслуживания пользователем пылесос необходимо

- разобрать
  - почистить,
  - Провести техническое обслуживание
- если это возможно осуществить не вызывая опасности для обслуживающего персонала и иных лиц.

#### Меры предосторожности.

Надлежащие меры предосторожности включают в себя

- чистку перед демонтажем,
- заблаговременную подготовку принудительной вентиляции в том месте, где будет демонтироваться пылесос,
- уборку места проведения технического обслуживания и
- соответствующие личные средства защиты.

#### Меры предосторожности для пылесосов класса Н и М.

Прежде чем забрать пылесос из опасной среды, его поверхность необходимо очистить, вымыть или обработать герметиком. Все части пылесоса должны рассматриваться как загрязненные. Необходимо предпринять соответствующие мероприятия для предотвращения распространения пыли.

#### Загрязненные предметы

При проведении работ по техническому обслуживанию или ремонту все загрязненные предметы, которые невозможно очистить до удовлетворительного состояния, должны быть утилизированы. Такие предметы должны утилизироваться в

герметичных мешках в соответствии с действующими нормами по утилизации таких отходов.

#### Проверка эффективности пылесоса

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дополнительно в пылесосах класса H необходимо не реже одного раза в год проводить проверку эффективности. В помещении должна быть достаточная кратность воздухообмена L, если отработанный воздух возвращается в помещение. Прочие указания содержатся в Ваших национальных предписаниях.

Если мощность всасывания пылесоса снижается, а очистка складчатого кассетного фильтра не увеличивает ее (при условии, что контейнер пуст, а Флисовый фильтр-мешок заменен), то необходимо заменить складчатый кассетный фильтр.

## 9.1 Очистка

### УКАЗАНИЕ

Кислоты, ацетон и растворители могут разъесть части пылесоса.

- ▷ Промойте контейнер и принадлежности водой.
- ▷ Протрите верхнюю часть влажной тряпкой.
- ▷ Высушите контейнер и принадлежности.

## 9.2 Ремонт

### Δ ОПАСНО!

- ▶ Неквалифицированно отремонтированный пылесос представляет опасность для пользователя.
- ▶ Ремонт должен производиться только специалистами, напр., в сервисных центрах. Используйте только оригинальные запчасти.

## 10 Самостоятельное устранение неисправностей

### УКАЗАНИЕ

Неполадки в работе не всегда вызваны неисправностями пылесоса.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Уменьшение мощности всасывания	Загрязнен фильтр Флисовый фильтр-мешок полон Контейнер заполнен Насадка, трубка или шланг забились	Очистите фильтр Замените бумажный мешок. Очистите контейнер Очистите
Пылесос не включается	Вилка в розетке? Есть напряжение в сети? Сетевой кабель в порядке? Крышка правильно закрыта? Датчик воды выключен?	
Пылесос не включается при включении инструмента в режиме >RA<	Сетевой штепсель инструмента находится в розетке пылесоса?	Вставьте сетевой штепсель прибора в розетку пылесоса
	Загрязнен электромагнитный клапан автоматики включения сжатого воздуха*?	Промойте электромагнитный клапан автоматики включения сжатого воздуха* спиртом
Полиэтиленовый мешок прилипает к фильтру	Выбрана неправильная позиция поворотной заслонки	Поставьте поворотную заслонку в позицию ● (см.Раздел 5.4 Замена полиэтиленового мешка).
Пылесосы класса M или H: при замененном бумажном фильтре пыль в контейнере	Выбрана неправильная позиция поворотной заслонки	Поставьте поворотную заслонку в позицию ▲ stellen (см.Раздел 5.3 Установка флисового фильтр-мешка Установка флисового фильтр-мешка).

Не предпринимайте никаких других действий, обращайтесь в центральный сервисный центр.

## 11 Оригинальные запчасти

### УКАЗАНИЕ

Используйте только оригинальные запчасти.

Наименование артикула	Особенности / Материал	Объем заказа (1 комплект)
Флисовый фильтр-мешок FBV 25/55	для 30л пластикового контейнера, допускается для пыли класса M	5/10 штук
Кассетный фильтр FK 4300	Целлюлоза, допускается для пыли класса M	2 штуки
Кассетный фильтр FKP 4300	Полиэстер, допускается для пыли класса M	2 штуки
Кассетный фильтр FKP 4300 HEPA	3-слойный кассетный фильтр, допускается для пыли класса H	2 штуки
Кассетный фильтр FKPN 4300 Nano	Кассетный фильтр сnano покрытием	2 штуки
Полиэтиленовый мешок	только для ISC-пылесосов классов M и H	5 штук
Полиэтиленовый мешок ASBEST	только для ISC-пылесосов классов H ASBEST	5 штук

О прочих принадлежностях Вы можете узнать из списка запасных частей, который Вы можете получить по запросу в отделе обслуживания клиентов компании Starmix или на сайте: [www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 Технические характеристики

Тип: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
Напряжение	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Частота	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальная мощность	Watt	1400	1400	1400	1000
Макс. мощность	Watt	1600	1600	1600	1200
Поток воздуха*	l/s	75	75	75	70
Разрежение*	hPa/MG	280	280	280	265
Поток воздуха**	l/s	45	45	45	40
Разрежение**	hPa/SE	245	245	245	230
Акустическая нагрузка	dB(A)	69	69	69	69
Вес	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
Размеры д x ш x в	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* на вентиляторе

\*\* на шланге

\*\*\* с ручкой для толкания

Макс. мощность пылесосов с розеткой: 2 000 Вт

Соединительный кабель сетевого питания пылесосов с розеткой: H05RR-F 3 x 1,5

Соединительный кабель сетевого питания пылесосов ASBESTOS с розеткой: H07RR-F 3 x 1,5

## 13 Испытания и допуски

Электротехнические испытания проводятся в соответствии с положением о предупреждении несчастных случаев (BGV A3) и в соответствии с директивами DIN VDE 0701 Часть 1 и Часть 3. Данные испытания, в соответствии с директивами DIN VDE 0702, необходимо проводить регулярно, а также после каждой наладки (ремонта) или после внесения изменений.

Пылесосы успешно прошли проверку в соответствии с требованиями IEC/EN 60335-2-69.

### УКАЗАНИЕ

В старых приборах содержатся драгоценные материалы, пригодные для переработки.

Не выбрасывайте пылесос вместе с обычным бытовым мусором.

Используйте для этого специальные места для сбора аналогичных отходов.

## Декларация о соответствии ЕС

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Изделие:

Пылесос для влажной и сухой уборки

Тип:

IS

Конструкция прибора соответствует следующим  
применимым положениям:

Директива ЕС по машинному оборудованию 2006/42/EC  
Директива ЕС по электромагнитной совместимости 2014/30/EC  
Директива ЕС по ограничению вредных веществ 2011/65/EC

Директива ЕС по машинам и механизмам 2006/42/EC,  
включая поправки:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012  
DIN EN 60335-1 Ред. 1 (VDE 700-1 Ред.1):2014-04;  
EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014  
EN 60335-2-69:2012; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ред. 1):2009-04;  
EN 62233 Ред. 1:2008; DIN EN ISO 12100:2011-03;  
EN ISO 12100:2010

Директива ЕС по электромагнитной совместимости  
2014/30/EC:

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05;  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014;  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013;  
DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009;  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
Требования к категории II

Следующий институт испытал и сертифицировал изделие:  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666), Merianstr. 28,  
63069 Offenbach

Уполномоченный представитель по документации:

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Германия

01.08.2017

  
Карsten Грессер (Carsten Gresser)

Руководитель службы обеспечения качества

## △危险!

- ▶ 窒息危险
  - 请将塑料薄膜袋等包装材料放在儿童无法触及处。
- ▶ 切勿攀蹬或坐在吸尘器上面。
- ▶ 在楼梯吸尘时，必须特别注意。请注意是否站稳。
- ▶ 电源线及吸入软管搭在锐利棱边上，请勿硬拉、扭结或夹紧。
- ▶ 请将电源线及吸入软管始终敷设在没有人被绊倒的位置。
- ▶ 泡沫或液体溢出时，请立即关闭吸尘器。
- ▶ 顶盖内部始终保持干燥。
- ▶ 遇下列情况，切勿启动吸尘器，包括配件：
  - 吸尘器有明显损坏（裂缝/破损），
  - 电源线损坏，破损或老化，
  - 怀疑有不明显的损坏（倾翻之后）。
- ▶ 切勿使旋转电动刷与电源线接触。

## △危险!

- ▶ 本吸尘器不得在有爆炸危险的环境内使用。
- ▶ 使吸尘器避开可燃气体及可燃物。

## △危险!

- ▶ 不得吸入易燃易爆溶剂、溶剂浸泡过的材料、易爆粉尘、汽油、油品、酒精及稀料等液体或温度超过60 °C的材料。
- ▶ 否则，会构成爆炸及火灾危险！

## △危险!

- ▶ 请将维修工作仅交给客服等专业人员执行。只能使用原装备件。
- ▶ 擅自维修的设备会对用户构成危险。

## △危险!

- ▶ 吸尘器上的插座专用于使用说明书规定的用途。
- ▶ 如果滥用、操作不当或擅自维修，本制造商对所造成各种损害概不承担任何责任。
- ▶ 切勿使用损坏的加长电缆。
- ▶ 如果吸尘器电源线被损坏，必须更换由制造商及其客服提供的特制电源线。
- ▶ 电动刷损坏时，切勿使旋转电动刷与电源线接触。
- ▶ 型号铭牌上标注的电压必须与电源电压相吻合。
- ▶ 在每次使用吸尘器之后和维修之前，请关闭吸尘器并拔掉电源插头。
- ▶ 请务必拔掉电源插头，切勿用力拉电源线。
- ▶ 切勿用湿手插入或拔掉电源插头。
- ▶ 电源组必须利用具有适当电流强度的保险装置予以安全保护。
- ▶ 在户外作业时，遇下雨或雷雨天气，切勿打开吸尘器。
- ▶ 将吸尘器干燥且防冻地保存在室内。

△警告!

- ▶ 吸尘器IS AR, ISC AR, IS ARD及ISC ARD不适于吸入/抽吸对健康有害的粉尘。
- ▶ 粉尘等级为 L 的吸尘装置适用于吸入干燥、不易燃以及职业接触极限值  $> 1 \text{ mg/m}^3$  的危害人体健康的粉尘。
- ▶ M 级吸尘器适用于吸入/抽吸干燥的不可燃粉尘、不可燃液体、木屑及对健康有害的 AGW  $\geq 0.1 \text{ mg/m}^3$  粉尘。
- ▶ H 级吸尘器适用于吸入/抽吸干燥的不可燃粉尘、致癌及病发颗粒，不可燃液体、木屑及对健康有害的 AGW  $< 0.1 \text{ mg/m}^3$  粉尘。

△警告!

- ▶ 该机器禁止由身体、感官或心智能力受限人员（包括儿童）或缺乏足够的知识和经验的人员操作。
- ▶ 应确保儿童不会使用该设备玩耍。
- ▶ 切勿将喷嘴、软管或管道朝向人或动物。

△警告!

- ▶ 仅限于使用吸尘器配备的或本使用说明书规定的电动刷，使用非本制造商提供的电动刷，有可能造成安全隐患。
- ▶ 本吸尘器使用之后，请立即对其进行清洗消毒处理，以防因长期不做清洁处理而染菌，特别是应用在食品加工企业。
- ▶ 切勿使用蒸汽喷射器或高压冲洗装置清洗。
- ▶ 酸、丙酮及溶剂会侵蚀吸尘器部件。
- ▶ 切勿使设备无人看管，作业较长时间中断时，务必拔掉电源插头。
- ▶ 切勿将用压缩空气对过滤盒进行清理。

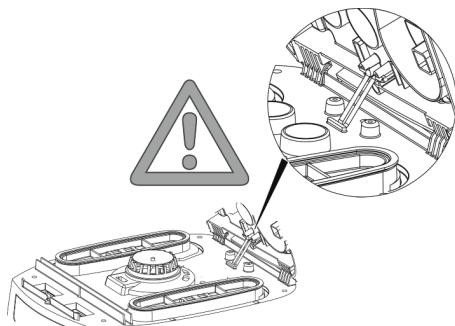
请在初次使用吸尘器之前，认真阅读使用说明书，它提醒用户注意如何操作、安全以及维修保养。请妥善保存好使用说明书。如果转让他人使用，请将此使用说明书也转交此人。

制造商保留设计及设备改进的所有权。  
请不得进行非本使用说明书所述的操作。

该机器设计用于商业用途，例如：酒店、学校、医院、工厂、办公室和出租商埠。

### 产品使用之前

- ▶ 打开外包装时，请注意产品是否齐全以及是否有运输中造成的损坏。
- ▶ 产品使用之前，厂家为用户提供了针对吸尘器、适用材料使用及其包括的吸收材料安全清除方法的信息、须知及培训。



## 1 显示及操作元件

请选择以下功能及设置：

O	关闭吸尘器	- 插座通电
I	吸尘器运行	- 插座通电 - 自动震动功能关闭
A	自动开关预备操作	- 插座通电 - 吸尘器通过电气/气动工具*与插座连接将会开启和关闭。
R	过滤器清洗功能	- 在此开关的设置，振动器被激活约10秒钟。在此之后，振动器被自动断开。
RA	自动开关预备操作	- 预备操作如>A<滤袋自动清理
	自动震动功能	- 当灰尘达到体积容量时，会进行自动清理（切换至RA）
	吸入量指示器 *	- 容器吸满和/或吸入软管堵塞时，吸入量指示器发亮。M和H级吸尘器还发出声信号。
	转速调节 *	- 请用转速调节器无级调节吸尘功率。
	吸入软管直径设置 *	- 请确定自动震动最大负压值。

(\*视吸尘器内饰多样性的具体情况而定)

## 2 初次使用

### 2.1 开关控制

不管开关位置如何，插头插入电源时，吸尘器插座始终处于通电状态下。

#### △小心!

电动工具或气动工具连接时必须关闭

#### 提示

开关位置>0<时，吸尘器上的插座可作为加长电缆使用。

△ 连接载荷：吸尘器 + 连接设备最高16A。

- ▶ 将插头插入插座

>O< 关闭吸尘器

>I< 吸尘器开启，不带震动功能

>A< 吸尘器处于待机状态

只有当工具启动时，吸尘器才自动开启。

工具关闭之后，吸尘器仍持续运行约10秒钟，以防止剩余物残留在软管中。

>R< 过滤器清洗功能

>RA< 预备操作如>A<滤袋自动清理

▶ 将吸尘器设置到开关位置>O<。

▶ 吸尘完成之后，拔掉电源插头。

▶ 将吸尘管插入设在容器后壁的配件存放处固定，以便存放。

▶ 软管末端可以插接，以防污物颗粒溢出。

#### △小心!

"M"和"H"级吸尘器上的最低体积流量信号预拨开关(喇叭和灯具)

在>A<和>RA<模式下，视软管直径大小，进行以下设置：

软管内径	开关位置
Ø 35 mm	70 m³/h
Ø 27 mm	41 m³/h
Ø 21 mm	25 m³/h

没有进行转速调节。

吸尘器始终以最高转速运转。

- ▶ 将吸尘器电源插头插入插座。
- ▶ 在交换机上设置所需的操作模式。
  - ↳ 吸尘器吸尘准备就绪。
- ▶ 吸尘之后，将开关设置在“O”。
  - ↳ 吸尘器已关闭。
- ▶ 将吸尘器电源插头从插座上拔掉。
- ▶ 收拾好电源线。
- ▶ 取出电气/气动工具

( \*视吸尘器内饰多样性的具体情况而定 )

## 3 运行模式

- ▶ 使用操作管时，可利用辅助隔空气门调整吸尘功率。

### 3.1 干吸

只能用干的过滤器、吸尘器及配件吸尘，以防粉尘黏附壳体。

如果吸入碳黑、水泥、石膏、面粉或类似灰尘，我们建议使用过滤纸袋，过滤纸袋始终同折叠过滤盒配套使用。

#### 提示

M、H及H-Asbest级吸尘器最好作为干吸尘器使用。

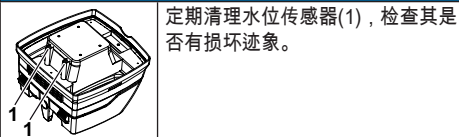
## 3.2 湿吸

#### △警告!

泡沫或液体溢出时，请立即关闭吸尘器。

▶ 清空容器，如需要，清空折叠过滤盒。

#### 提示



定期清理水位传感器(1)，检查其是否有损坏迹象。

在未使用无纺布过滤袋时吸入。

折叠式过滤器 & 适用于湿式吸尘。

已装入的传感器用于在容器已满时关闭电机。容器被充满时可能会使吸尘装置的操作受到影响。

▶ 清空吸尘器（请参阅“5 清空容器”）。

#### △小心!

如果吸尘器未关闭，那么重启保护继续起作用。只有当吸尘器关闭且重新启动之后，吸尘器才重新准备就绪。

- ▶ 在清空之前，首先从液体里取出吸入软管。
- ▶ 因吸尘功率大，容器形状易于流动，关闭之后，会有少量水从软管里倒流。
- ▶ 连接干吸时，使用干过滤器。

#### 提示

干吸与湿吸经常更换时，本公司建议使用第二套过滤器，最好是聚酯折叠过滤盒。

## 4 过滤器的清洁

附有电磁振动清理装置的机型，可以振动方式来清理滤网的灰尘。

## 4.1 过滤器的清洁 - 手动操作

当吸尘容量显示2c ( 警示灯 ) 亮起或在响起报警信号时和吸力强度减弱时 , 须启动振动装置 ( 切换至R或RA)。

## 4.2 过滤器的清洁 - 自动运行

当灰尘达到体积容量时 , 会进行自动清理 ( 切换至RA)。

## 5 清空容器

### 提示

只能当粉尘AGW > 1 mg/m<sup>3</sup>时 , 是允许的

关闭吸尘器 , 拔掉电源插头。

- ▷ 打开闭锁装置。
- ▷ 从容器里取出顶盖和吸入软管。
- ▷ 将容器倒空。
- ▷ 按规定步骤清除吸入的废物。

### 5.1 处理无纺布过滤袋

- ▷ 拔掉电源插头。
- ▷ 佩戴口罩。
- ▷ 拔掉吸入软管 , 将吸入口接头用堵头\*封堵。
- ▷ 打开侧面闭锁装置 , 取下上部件。
- ▷ 小心从吸入口接头上拔掉法兰并且封堵
- ▷ 按规定步骤清除吸入的废物。

### 5.2 清除聚乙烯废物清空清理袋里的垃圾

- ▷ 聚乙烯废物清空清理袋 : 启动吸尘器 , 振荡折叠过滤盒。关闭吸尘器。
- ▷ 佩戴口罩。
- ▷ 拔掉吸入软管 , 将吸入口接头用堵头\*封堵。
- ▷ 打开侧面闭锁装置 , 取下上部件。  
在停机之前 , 切换到开关设置>|< , 以吸入可能下降的悬浮颗粒物。
- ▷ 用附带的封闭带 , 小心地密封住聚乙烯废物清空清理袋。
- ▷ 小心从吸入口接头上拔掉法兰并且封堵
- ▷ 小心从容器中取出聚乙烯废物清空清理袋
- ▷ 按规定步骤清除吸入的废物。

### 5.3 安装无纺布过滤袋

### 提示

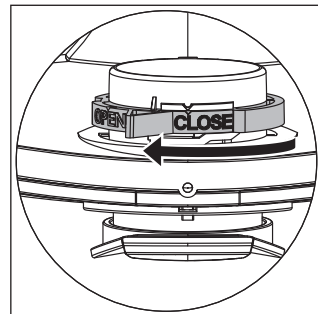
处理无纺布过滤袋

- ▷ 完全通过吸入口缓慢插入法兰。

### 注意

操作旋转阀

- ▷ 将内部红色旋转阀向CLOSE位置转动至其达到标记▲上的停止处。



- ▷ 设置容器上的上部件 , 关闭侧面的闭锁装置。

(\*视吸尘器内饰多样性的具体情况而定)

### 5.4 使用聚乙烯废物清空清理袋\*

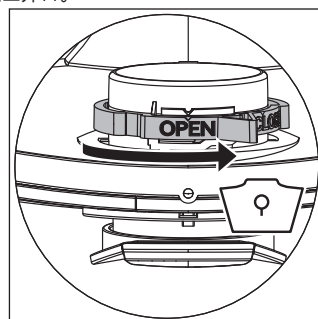
### 提示

仅限于附带特制容器和吸入口中的旋转阀的M和H级IS/ISC ARM, IS/ISC ARH 和 IS/ISC ARH-ASBEST 型吸尘器适用于聚乙烯废物清空清理袋。

### 注意

操作旋转阀

- ▷ 将内部红色旋转阀向OPEN位置转动至其达到标记▲上的停止处。
- ▷ 完全通过吸入口接头缓慢插入法兰 , 利用容器边缘设吸尘袋上开口。



- ▷ 设置容器上的上部件 , 关闭侧面的闭锁装置。

(\*视吸尘器内饰多样性的具体情况而定)

## 6 更换过滤器

### 6.1 更换折叠过滤器

- ▷ 在过滤器更换之前 , 振荡折叠过滤盒。
- ▷ 用硬币或类似物品 , 将插销上的闭锁装置逆时针方向转动90°并且向后按压插销。
- ▷ 掀开外罩

- ▶ 将取出的折叠过滤盒立即堵住防尘塑料袋，并且按规程清理废弃物。
- ▶ 使用新的折叠过滤盒。
- ▶ 提起锁定支架，翻下外罩，轻轻按压将其锁住。

## 7 更换电机保护过滤器

### 提示

如果电机保护过滤器有赃物，那么这说明过滤盒损坏。

- ▶ 更换折叠过滤盒。
- ▶ 更换电机保护过滤器或将电机保护过滤器用自来水洗净，使其干燥并重新装入。

## 8 运输

- ▶ 将吸尘器堵头\*插入吸尘口。
- ▶ 电机头部必须与容器固定连接（关闭闭锁装置）。
- ▶ 将配件放入适宜的塑料袋内，密封塑料袋或将配件放入工具存放处内。
- ▶ 吸入软管末端与吸入软管始端插接在一起。
- ▶ 将软管绕在吸尘器上，并且将其在把手上来紧。

## 9 保养

### 提示

在每次吸尘器维修之前，请关闭吸尘器并拔掉电源插头。

为了用户便于维修，吸尘器必须

- 拆散，
- 经过清洗并且
- 进行维修，

维修可在上述范围之内实施，不会对维修及其他人员造成危险。

### 预防措施

适当的预防措施包括

- 拆卸之前清洗，
- 采取吸尘器拆卸时的局部过滤强制通风的预防措施，
- 清洁维修区域及
- 适当的个人防护装备。

### H和M级吸尘器预防措施

在将吸尘器部件从对健康有害的区域取出之前，其外表应通过吸尘方法清理，擦拭干净或用密封材料加以处理。如果所有的吸尘器部件从对健康有害的区域取出，必须把它们看做是受到污染的吸尘器部件，并且必须采取适当处理措施，以避免粉尘扩散。

### 受污染的物品

维修作业时，所有受污染的物品清理无法令人满意，就必须对其进行废弃物回收处理。按照现行的废弃物清除相关规定，这样的废弃物必须装入不渗透的袋子，进行废弃物回收处理。

### 技术检测

制造商或经过培训的人员必须进行技术年检至少一次，其中包括：如对过滤器损坏程度、吸尘器气密性及控制装置的工作性能进行检测。

### 测试吸尘器功效

备注：应该对H级吸尘器的功效至少每年进行额外检查。

如果排出空气回流室内，那么室内必须具备足够的换气率L。其他说明请参照所在国的相关规定。

吸尘器吸尘功率降低，同时增加折叠过滤盒清洗次数。

如果吸尘功率仍降低（前提条件是清空容器并且更换过滤纸袋），那么需要更换折叠过滤盒。

## 9.1 清理

### 提示

酸、丙酮及溶剂会侵蚀吸尘器部件。

- ▶ 容器及其配件用水清洗。
- ▶ 上部件用湿布擦拭干净。
- ▶ 容器及其配件晾干。

## 9.2 维修

### △危险！

- ▶ 擅自维修的吸尘器会对用户构成危险。
- ▶ 请将维修工作仅交给专业人员，如客服人员来执行。只能使用原装设备。

## 10 出现故障时的自救

### 提示

工作故障并不一定总是由吸尘器故障引起的。

故障	可能出现的故障原因	排查
吸尘功率降低	过滤器受污染	清洗。
	无纺布过滤袋已满	更换。
	容器已满	清空。
	喷嘴、管件或软管被堵住	清洗。
吸尘器不运转	电源插头在插座上是否插好？	
	是否电源断电？	
	电源线是否完好？	
	顶盖是否盖好？	
	水传感器是否关闭？	
工具切换到>RA<模式时，工具电源插头插入设备插座，	吸尘器是否处于待机状态>RA<？	设置在>I<或 (请参阅“1 显示及操作元件” )。
	吸尘器是否运转？	将电源插头插入吸尘器插座
	气动启动自动系统电磁阀是否受污染？	用酒精清洗气动启动自动系统*
聚乙烯废物清空清理袋被吸入过滤器里	旋转阀位置不正确	将旋转阀设置在位置●(请参阅“5.4 聚乙烯废物清空清理袋使用” )。
M或H级吸尘器：使用过滤纸时，容器中有粉尘	旋转阀位置不正确	将旋转阀设置在位置▲(请参阅“5.3 过滤纸袋使用” )。

不得有其他人擅自开机检修，而是联系本公司特约维修站。

## 11 原装配件

### 提示

请使用原装配件。

产品标识	特性/材料	订购量 (1套)
无纺布过滤袋 FBV 25/35	用于30 l塑料容器，符合BGIA的M级许可	5/10件
过滤盒 FK 4300	纤维素材料，符合BGIA的M级许可	2件
过滤盒 FKP 4300	聚酯材料，符合BGIA的M级许可	2件
过滤盒 FKP 4300 HEPA (H 14)	3层过滤盒，符合BGIA的H级许可	2件
过滤盒 FKPN 4300 Nano	过滤器带纳米涂层	2件
聚乙烯废物清空清理袋	专用于M和H级ISC吸尘器	5件
聚乙烯废物清空清理袋 ASBEST	专用于H ASBEST级ISC吸尘器	5件

其他配件请查找特种配件清单，根据客户需要，可从 Starmix 服务团队或本公司网站索取：

[www.starmix.de](http://www.starmix.de), E-Mail: [info@starmix.de](mailto:info@starmix.de).

## 12 技术参数

类型: IS		ISC L-1625 /1650	ISC M-1625	ISC H-1625	ISC H-1225 Asbest
电压	Volt	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
频率	Hertz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
额定功率	Watt	1400	1400	1400	1000
最大功率	Watt	1600	1600	1600	1200
气流*	l/s	75	75	75	70
负压*	hPa/MG	280	280	280	265
气流**	l/s	45	45	45	40
负压**	hPa/SE	245	245	245	230
声压	dB(A)	69	69	69	69
重量	kg	12,1 / 17,7	12,1	12,1	12,1
尺寸 长 x 宽 x 高	cm	45,7x40x54 / 58,7x47x64	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56	53 x 40 x 56

\* 位于风扇处

\*\* 位于软管处

\*\*\* 包括推手柄

带插头插座的真空吸尘器的最大电源：2000 W

带插头插座的真空吸尘器上的电源连接线缆：H05RR-F 3 x 1.5

带插头插座的ASBESTOS真空吸尘器上的电源连接线缆：H07RR-F 3 x 1.5

## 13 检测及认证

电工技术检测必须按照安全技术规范的相关规定 ( BGV A3 ) 和 DIN VDE 0701 第 1 部分以及第 3 部分执行。这些检测必须按照DIN VDE 0702定期并且在维修或技术改进之后执行。

至少每年由制造商或经过培训的人员进行吸尘器技术检测一次，如 检测过滤器损坏、吸尘器密封性、控制装置工作性能。

本吸尘器按照IEC/EN 60335-2-69经检测合格。

### 提示

废弃设备含有有用材料，可再回收利用。切勿擅自将废弃吸尘器混入普通生活垃圾，而是利用适当的回收系统进行专业化废弃物回收处理，如 通过用户所在的废品回收站处理。

## 欧盟符合性声明

我们在此声明，以下所述机器基于其设计和结构及由我们提出的技术要求符合欧盟指令的相关基础安全和健康要求。如有未经我方同意的更改，则该声明失效。

产品： 干湿两用真空吸尘器

类型： IS

设备的设计符合以下相关规定：

欧盟机器设备指令 2006/42/EU

欧盟电磁兼容性指令 2014/30/EC

ROHS 2011/65/EU

欧盟机器设备指令2006/42/EU及其修改：

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1) : 2012-10 ; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 700-1 Ber.1) : 2014-04 ;

EN 60335-1:2012/AC:2014 ; EN 60335-1:2012/A11:2014

EN 60335-2-69:2012 ; DIN EN 62233 (VDE 0700-366 Ber.1):2009-04

;

EN 62233 Ber.1:2008 ; DIN EN ISO 12100:2011-03 ;

EN ISO 12100:2010

欧盟电磁兼容性指令 2014/30/EC：

DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05 ;

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03 ; EN 61000-3-2:2014

DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03 ; EN 61000-3-3:2013

DIN EN 55014-2 (VDE 0875-14-2):2009 ;

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

类别 II 要求

以下机构已对产品进行了检测和认证：

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 03666),

Merianstr. 28, 63069 Offenbach

文档全权代表：

ELECTROSTAR GmbH, Stuttgarter Straße 36, 73262 Reichenbach/Fils, Germany



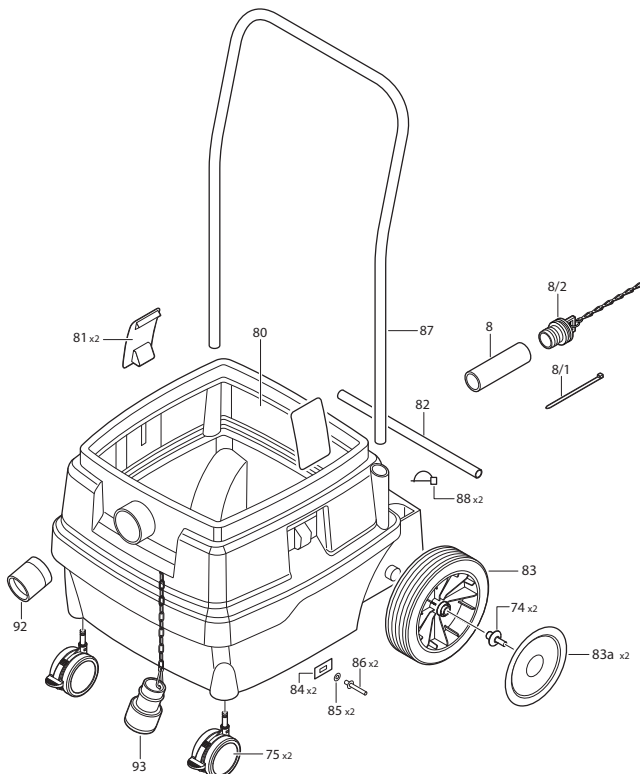
Carsten Gresser

Head of Quality Assurance

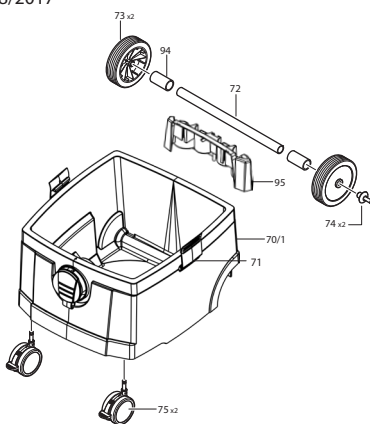
01.08.2017

## Explosionszeichnung

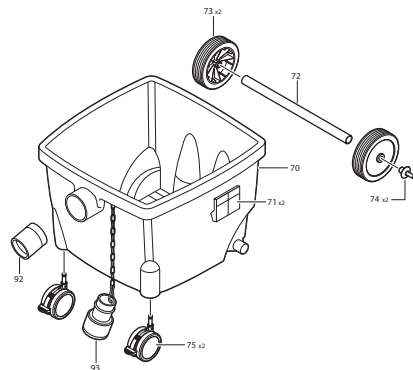
IS / ISC  
Stand / issue 10/2013

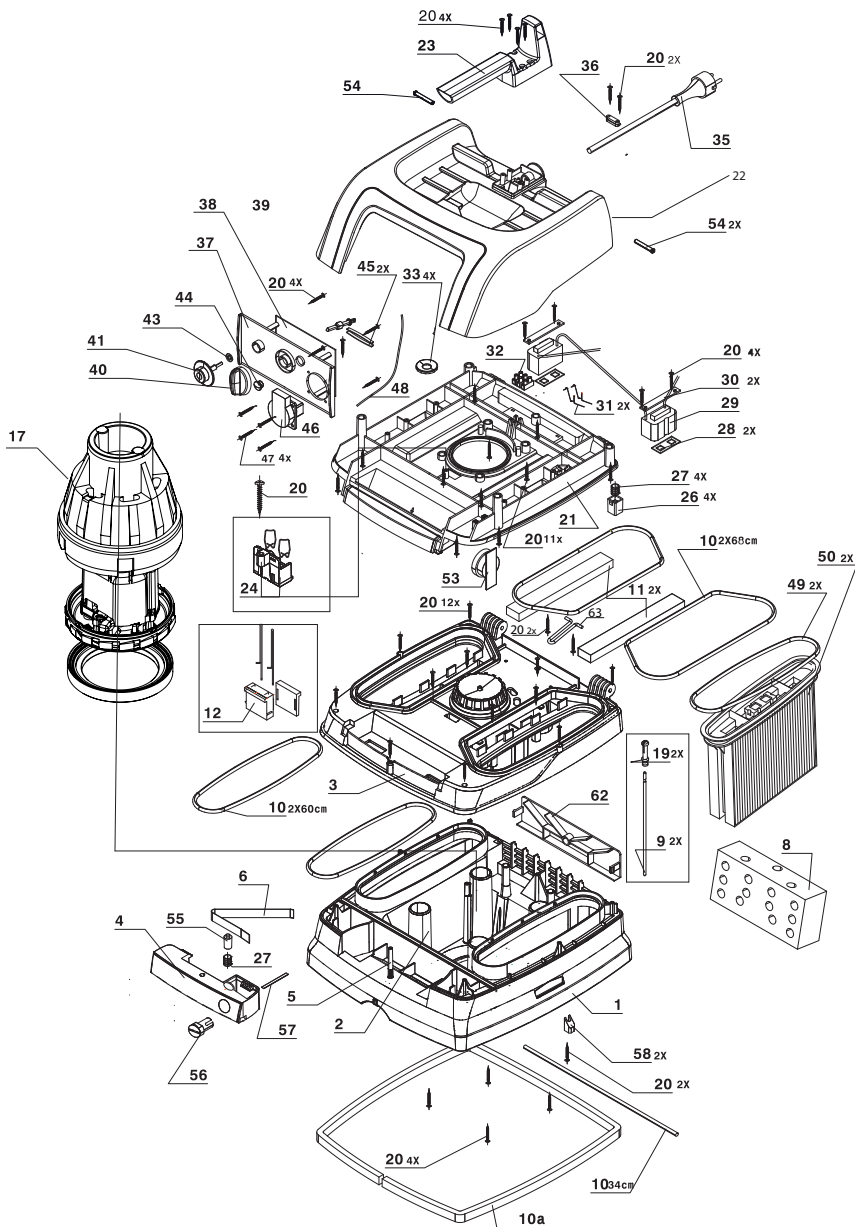


ISC  
Stand / issue 08/2017



IS  
Stand / issue 10/2013





## Staubklassen / dust class



Sauger der Staubklasse L sind geeignet zum Auf-/Absaugen von trockenen, nicht brennbaren, gesundheitsgefährlichen Stäuben mit Arbeitsplatzgrenzwerten (AGWs) > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Class L vacuum devices are suitable for aspiration/clearing of dry, non-combustible dusts and hazardous dusts with occupational exposure limit values (AGW) > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Les aspirateurs de catégorie L sont appropriés pour l'aspiration de poussières sèches, incombustibles et dangereuses pour la santé présentant des valeurs limites pour poste de travail > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Las aspiradoras de la clase de aspiración L se ajustan para aspirar o absorber polvo seco no inflamable peligroso para la salud con valores límite en el lugar de trabajo > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Os aspiradores de classe de pó L são adequados para a aspiração de pós nocivos à saúde, secos, não inflamáveis com valores-límite de exposição profissional > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Gli aspiratori della classe di aspirazione L sono adatti per l'aspirazione di polveri asciutte, non infiammabili e nocive alla salute avendo valori limiti di esposizione > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Stofzuigers van stofklasse L zijn geschikt voor het op-/wegzuigen van droge, onbrandbare, gezondheidsschadelijke stofsoorten met arbeidsplaats blootstellingsgrenswaarden > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Støvsugere i støvklasse L er egnete til op-/udsugning af tørre, ikke-brændbare, sundhedsskadelige støvtyper med arbejdspladsgrænseværdier > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Sugare i dammklass L är lämpade för upp-/insugning av torrt, icke-brännbart, hälsovåligt damm med arbetsplassgränsvärden > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Støvsuger i støvklasse L egner seg til opp-/avsuging av tørt, ikke-brennbart, helsefarlig støv med arbeidsplassgrenseverdier > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Pölyluokan L imurit soveltuvat kuivan, palamattoman, terveydelle vaarattomien pölyjen imurointiin > 1 mg/m<sup>3</sup> työpaikkaraja-arvoilla.

Oι ηλεκτρικές σκούπες της κατηγορίας L είναι κατάλληλες για την αναρρόφηση έγρων, μη εύφλεκτων, επικινδυνών για την υγεία σκονών με οριακές τιμές χώρου εργασίας > 1 mg/m<sup>3</sup>.

L toz sınıfı emme makineleri, > 1 mg/m<sup>3</sup> çalışma yeri değerleri ile kuru, yanıcı olmayan ve sağlık için tehdit oluşturmayan tozların emilmesi/çekilmesi için uygundur.

Odkurzacze klasy L nadają się do stosowania do suchych, niepalnych, zagrażających zdrowiu pyłów przy wartościach granicznych odniesionych do miejsca pracy > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Az L porosztalúy porszívóval olyan száraz, éghetetten, egézségre káros porokat lehet felszíni/leszíni, amelyeknek munkahelyi határértékei > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Vysávače třídy prášnosti L jsou vhodné pro vysávání suchých, nehořlavých, zdravotně nezávadných prachů s mezními hodnotami pro pracoviště > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Vysávač pre kategóriu prachu L je určený na vysávanie/odsávanie suchého, nehořlavého, pre zdravie nebezpečného prachu s medznými hodnotami pre pracovisko > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Aspiratoarele din clasa L sunt adecvate pentru absorbția/aspirarea prafului uscat, non-inflamabile, periculoase pentru sănătate, cu limite de siguranță la locul de muncă > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Sesalniki razreda sesanja L so primerno samo za odsesavanje/sesanje suhega, negorljivega in zdravju škodljivega prahu z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Usisavači klase prašine L pogodni su za usisavanje/isisavanje suhih, nezapaljivih, po zdravljie bezopasnih prašina s graničnim vrijednostima za radna mjesta od > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Usisavači klase prašine L pogodni su za usisavanje/isisavanje suvih, nezapaljivih, po zdravje bezopasnih prašina sa graničnim vrednostima za radna mesta od > 1 mg/m<sup>3</sup>.

Прахосмукачки клас L са подходящи за всмукване/изсмукване на сухи, негорим, опасни за здравето видове прах с гранични стойности на работното място > 1 mg/m<sup>3</sup>.

L-tolmuklassi imurid sobivad kuiva, mittesüttiva, tervist ohustava tolmu imemiseks, mille piirväärtus töökohal on  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

L klasēs siurbīai yra skirti sausoms, nedegioms, svei-katai nepavojingoms dulķēms siurbīti, kuri lēidzīama ribinē koncentracija yra  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

L klasēs putekļsūcējs ir piemērots tikai sausu, nede- gošu un veselībai nekaitīgu putekļu sūkšanai ar darba vietas robežvērtību  $> 1 \text{ mg/m}^3$ .

Пылесос класса пыли L пригоден для всасывания/ сбора сухой, негорючей, опасной для здоровья пыли с предельной концентрацией на рабочем месте  $> 1 \text{ мг/м}^3$ .

粉尘等级为 L 的吸尘装置适用于吸入干燥、不易燃以及职业接触极限值  $> 1 \text{ mg/m}^3$  的危害人体健康的粉尘



Sauger der Staubklasse M sind geeignet für das Auf-/Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, nicht brennbaren Flüssigkeiten, Holzstäuben und gefährlichen Stäuben mit AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Class M vacuum devices are suitable for aspiration/clearing of dry, non-combustible dusts, non-combustible liquids, wood dusts and hazardous dusts with workplace limit values of  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Les aspirateurs de la catégorie M sont appropriés pour l'aspiration de poussières sèches, non combustibles, de liquides, poussières de bois non combustibles et de poussières dangereuses avec des valeurs limites  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Los aspiradores de la clase M son adecuados para aspirar o absorber polvo seco no inflamable, líquidos no inflamables, polvo de madera y polvo peligroso con valor límite en el puesto de trabajo  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Os aspiradores da classe M adequam-se à absorção/aspiração de pós secos, não inflamáveis, líquidos não inflamáveis, pós de madeira e pós perigosos com AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Gli aspiratori di classe M sono adatti all'aspirazione/asorbimento di polveri ascritte non infiammabili, liquidi non infiammabili, polvere di legno e polveri nocive con AGW pari a  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Zuigers van de klasse M zijn geschikt voor het op-/afzuigen van droge, onbrandbare stoffen, onbrandbare vloeistoffen, houtstof en gevaarlijke stoffen met kritische waarden op de werkplaats  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Støvsugere i klasse M er beregnet til op-/afsugning af tørt, ikke brændbart støv, ikke brændbare væsker, træstøv og farligt støv med AGW  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Dammsugare i klass M är avsedda för absorbering/uppsugning av torrt, icke bränbart damm, icke bränbara vätskor, trädamm och farligt damm med AGW  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Sugere i klasse M er egnet for oppsuging av tørt, ikke-brennbart støv, ikke-brennbare væsker, tresstøv og støv med MBC  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Οι αναρροφήτηρες της κατηγορίας M είναι κατάλληλοι για την απορρόφηση/αναρρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης, μη εύφλεκτων υγρών, ποκανιδιών και επικινδυνής σκόνης με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

M sınıfı süpürge makinaları kuru, yanıcı olmayan tozların, yanıcı olmayan sıvıların, tahta talaşlarının ve AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$  tehlikeli tozların süpürülmesi/çekilmesi için tasarlanmıştır.

M sınıfı süpürge makinaları kuru, yanıcı olmayan tozların, yanıcı olmayan sıvıların, tahta talaşlarının ve AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$  tehlikeli tozların süpürülmesi/çekilmesi için tasarlanmıştır.

Az osztályú gépek a száraz és nem éghető porok, nem gyűlékony folyadékok, faforgácsok és AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$  értékű porok fel- leszívására alkalmasak.

Vysavače triedy M jsou vhodné k vysávání/odsávání suchých, nehořlavých prachů, nehořlavých kapalin, dřevěných prachů a nebezpečných prachů s mezními hodnotami na pracovišti  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Vysávače triedy M sú vhodné na nasávanie/odsávanie suchého, nehorľavého prachu, nehorľavých kvapalín, dreveného prachu a nebezpečného prachu so všeobecnými hraničnými hodnotami pre dýchanie  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Aspiratoarele din clasa M sunt recomandate pentru absorbția/aspirarea prafulurilor uscate neinflamabile, a lichidelor neinflamabile, a prafului produs prin prelucrarea lemnului și a prafulurilor periculoase cu AGWs  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Sesalnikni razreda M so primerni za sesanje suhih negorljivih vrst prahu, nevnetljivih tekočin, lesnega prahu in nevarnih vrst prahu z vrednostjo AGW  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

U sisivači klase M prikladni su za usisavanje suhih, nezapaljivih prašina, nezapaljivih tekućina, drvenu prašinu i opasne prašine s graničnom vrijednosti na radnom mjestu  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

U sisivači klase M namijenjeni su za usisavanje suvih i nezapaljivih prašina, nezapaljivih tečnosti, prašine drveta, i opasnih prašina graničnih radnih vrijednosti  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Luokan M imurit soveltuват куивien, palamattomien pölyjen, palamattomien nesteiden, puupölyn ja vaarallisten pölyjen (työpaikan raja-arvon ollessa  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ ) imemiseen.

Klassi M tolmuimeja on mõeldud kuiva, mittepõleva tolmu, mittepõleva vedeliku, puidutolmu ja ohtlike tolmu eemaldamiseks, kui ohtlike ainete piirnõorm töökeskkonnas on  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

M klasēs siurbīlai skirti sausoms, nedegojoms dulkēms, nedegiem skysčiams, medžio ir nepavojingoms dulkēms siurbīti, kuri leidzīama ribinē koncentracija  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

M klases putekļu sūcēji ir piemēroti, lai iesūktu/atsūktu sausus, nedegošus putekļus, nedegošus šķidrumus, koksnes putekļus un bīstamus putekļus ar arodekspozīcijas robežvērtību (AER)  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Прахосмукачки клас М са подходящи за всмукване/изсмукване на сухи, негорими прахове, негорими течности, дървесен прах и опасни прахове с максимален обем на вдишване  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

Пылесосы класса М предназначены для всасывания сухой, негорючей пыли, не воспламеняющихся жидкостей, древесной пыли или опасной пыли с предельным показателем концентрации вредных веществ  $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

M级吸尘器适用于吸入/抽吸干燥的不可燃粉尘、不可燃液体、木屑及对健康有害的AGW  $\geq 0.1 \text{ mg/m}^3$ 粉尘。



Sauger der Staubklasse H sind geeignet für das Auf-/Absaugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben, krebserzeugenden und krankheitserregenden Partikeln sowie nicht brennbaren Flüssigkeiten, Holzstäuben und gesundheitsgefährlichen Stäuben mit AGWs < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**WARNUNG:** Diese Maschine enthält gesundheitsschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammlerbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen. Nicht ohne das vollständige Filtrationssystem betreiben.

Class H vacuum devices are suitable for aspiration/clearing of dry, non-combustible dusts, carcinogenic and pathogenic particles as well as non-combustible liquids, wood dusts and toxic dusts with workplace limit values of < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**WARNING:** This machine contains harmful dust. Emptying and maintenance, including removing the dust collection container, may only be performed by specialist staff who are wearing the appropriate personal protective equipment. Never operate without a complete filtration system.

Les aspirateurs de la catégorie H sont appropriés pour l'aspiration de poussières sèches, non combustibles, de particules cancérogènes et pathogènes, ainsi que de liquides, de poussières de bois non combustibles et de poussières dangereuses avec des valeurs limites < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**AVERTISSEMENT :** Cet appareil contient de la poussière nocive pour la santé. Les procédures de vidage et d'entretien, y compris l'élimination des collecteurs de poussière, ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé portant un équipement de protection adapté. Ne pas utiliser l'appareil sans le système de filtration complet.

Los aspiradores de la clase H son adecuados para aspirar o absorber polvo seco no inflamable, partículas patógenas o cancerígenas, así como líquidos no inflamables, polvo de madera y polvo peligroso para la salud con valor límite en el puesto de trabajo < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**AVISO:** Esta máquina contiene polvo perjudicial para la salud. El vaciado y mantenimiento, así como la eliminación del depósito de recogida de polvo, deben ser realizados únicamente por expertos que lleven puesto el equipo de protección correspondiente. No poner en funcionamiento sin el sistema de filtrado completo.

Os aspiradores da classe H adequam-se à absorção/aspiração de pós secos, não inflamáveis, partículas cancerígenas e patogénicas, bem como líquidos não inflamáveis, pós de madeira e pós perigosos para a saúde com AGWs < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**AVISO:** Esta máquina contém pó nocivo para a saúde. Os processos de esvaziamento e de manutenção incluindo a eliminação do depósito de acumulação de pó só podem ser efetuados por técnicos que usam o respetivo equipamento de proteção. Não operar sem o sistema de cartucho filtrante completo.

Gli aspiratori di classe H sono adatti all'aspirazione/assorbimento di polveri asciutte non infiammabili, particelle patogene e cancerogene, nonché liquidi non infiammabili, polvere di legno e polveri nocive con AGW pari a < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**AVVERTENZA** Questa macchina contiene polveri nocive per la salute. Le operazioni di svuotamento e manutenzione, compresa la rimozione dei serbatoi della polvere, devono essere eseguite esclusivamente da persone esperte che indossino dispositivi di protezione individuale adeguati. Non azionare senza sistema di filtraggio completo.

Zuigers van de klasse H zijn geschikt voor het op-/afzuigen van droge, onbrandbare stoffen, kankerverwekkende en ziekteverwekkende deeltjes evenals onbrandbare vloeistoffen, houtstof en gevaarlijke stoffen met kritische waarden op de werkplaats < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**WAARSCHUWING:** Deze machine bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Leegmaak- en onderhoudsprocedures, inclusief het afvoeren van de stofcontainer, mogen alleen door vakmensen worden uitgevoerd, die passende beschermende uitrusting dragen. Nooit zonder volledig filtratiesysteem gebruiken.

Støvsugere i klasse H er beregnet til op-/afsgugning af tørt, ikke brændbart støv, kræftfremkaldende og sygdomsfremkaldende partikler samt ikke brændbare væsker, træstøv og sundhedsskadeligt støv med AGW < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**ADVARSEL:** Denne maskine indeholder sundhedsskadeligt støv. Tømning og vedligeholdelse, inklusive fjernelse af støvopsamlingsbeholderne, må kun udføres af fagfolk, som bærer passende personlige værnemidler. Må ikke anvendes uden komplet filtreeringssystem.

<p>Dammsugare i klass H är avsedda för absorbering/upsugning av torrt, icke bränbart damm, cancerframkallande och patogena partiklar samt icke bränbara vätskor, trädamm och hälsovådligt damm med AGWs &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup>.</p>	<p>Odkurzacze klasy H przystosowane są do odkurzania suchych, niepalnych pyłów, rakotwórczych oraz chorobotwórczych cząstek jak również niepalnych cieczy, pyłu drzewnego i pyłów niebezpiecznych dla zdrowia o stężeniu AGW &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p><b>VARNING:</b> Maskinen innehåller hälsoskadligt damm. Tömning och underhåll inklusive hantering av dammbehållaren får endast utföras av fackpersonal som bär därför avsedd skyddsutrustning. Får inte användas utan fullständigt filtreringssystem.</p>	<p><b>OSTRZEŻENIE:</b> Maszyna zawiera kurz szkodliwy dla zdrowia. Procesy oczyszczania i konserwacji wraz z usuwaniem pojemnika zbiierającego kurz mogą być wykonywane tylko przez specjalistów, posiadających odpowiednie wyposażenie ochronne. Nie używać bez kompletnego systemu filtracji.</p>
<p>Sugere i klasse H er egnet for oppsuging av tørt, ikke-brennbar støv, kreftfremkallende og sykdomsfremkallende partikler samt ikke-brennbare væsker, trestøv og helseskadelig støv med MBC &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup>.</p>	<p>A H osztályú gépek a száraz és nem éghető porok, nem gyúlékony folyadékok, faforgácsok és AGWs &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup> értékű egészségkárosító porok fel-leszívására alkalmasak.</p>
<p><b>ADVARSEL:</b> Denne maskinen inneholder helseskadelig støv. Prosedyrer for tömming og vedlikehold, inkludert fjerning av støvsamlebeholderen, må kun utføres av fagpersoner, som bruker tilsvarende verneutstyr. Drift må ikke skje uten det fullstendige filtreringssystemet.</p>	<p><b>FIGYELMEZTETÉS</b> A gép az egészségre ártalmas port tartalmaz. Tisztítását és karbantartását, valamint a porgyűjtő-tartály eltávolítását kizárolag olyan szakemberek végezheti el, akik megfelelő védőfelszerelést viselnek. Nem használható a teljes szűrőrendszer nélkül.</p>
<p>Luokan H imurit soveltuват kuivien, palamattomien pölyjen, syöpää aiheuttavien ja tauteja tartuttavien hiukkasten sekä palamattomien nesteiden, puupölyn ja terveydelle vaarallisten pölyjen (työpaikan raja-arvon ollessa &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup> imemiseen).</p>	<p>Vysavače triedy H jsou vhodné k vysávání/odsávání suchých, nehořlavých prachů, rakovinotvorných a choroboplodných částic, nehořlavých kapalin, dřevěných prachů a prachů ohrožujících zdraví s mezními hodnotami na pracovišti &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p><b>VAROITUS:</b> Kone sisältää terveydelle haitallista pölyä. Sen tyhjentäminen ja huoltaminen, pölykeruuusäiliön hävittäminen mukaan lukien, on jätettävä asiaankuuluvan ammattihienkilöiden suoritettavaksi, joka käyttää vaadittavaa suojarustusta. Laitetta ei saa käyttää ilman täydellistä suodatusjärjestelmää.</p>	<p><b>VÝSTRAHA:</b> Tento stroj obsahuje prach škodlivý pro zdraví. Vyprázdnování nádoby a údržbu, včetně odstranění sběrné nádoby, mohou provádět pouze kvalifikovaní pracovníci, kteří používají odpovídající ochranné prostředky. Neprovozujte bez úplného filtračního systému.</p>
<p>Οι αναρροφητήρες της κατηγορίας Η είναι κατάλληλοι για την απορρόφηση/αναρρόφηση στεγνής, μη εύφλεκτης σκόνης, καρκινογόνων και παθογόνων σωματιδίων καθώς και μη εύφλεκτων υγρών, ροκανδίων και επικινδυνής για την υγεία σκόνης με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup>.</p>	<p>Vysávače triedy H sú vhodné na nasávanie/odsávanie suchého, nehorľavého prachu, rakovinotvorných a choroboplodných čiastočiek, ako aj nehorľavých kvapalín, drevenejho prachu a zdraviu škodlivého prachu so všeobecnými hraničnými hodnotami pre dýchanie &lt; 0,1 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p><b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Αυτή η συσκευή περιέχει σκόνη επιβλαβή για την υγεία. Οι διαδικασίες αξειάσματος και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης της απόρριψης των δοχείων συλλογής σκόνης, επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδοκούς, που φορούν τον σχετικό εξοπλισμό προστασίας. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το πλήρες σύστημα φίλτραρισμάτος.</p>	<p><b>VÝSTRAHA:</b> Tento prístroj obsahuje zdraviu škodlivý prach. Procesy vyprázdnovania a údržby, vrátane odstraňovania zberného vrecka na prach, smú vykonávať iba odborníci, ktorí nosia príslušné ochranné vybavenie. Prístroj neprevádzkuje bez kompletného filtračného systému.</p>

H sınıfı süpürge makinaları kuru, yanıcı olmayan tozların, kanserojen ve sağlığa zararlı partiküllerin, yanıcı olmayan sıvıların, tahta talaşlarının ve AGWs < 0,1 mg/m<sup>3</sup> tehlikeli tozların süpürülmesi/çekilmesi için tasarlanmıştır.

**UYARI:** Bu makine sağlığa zararlı toz içermektedir. Boşaltma ve bakım işlemleri, toz toplama haznesinin imhası dahil, sadece ilgili koruyucu donanımı giyen uzman kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Komple filtrasyon sistemi olmadan çalışmamın.

Sesalniki razreda H so primerni za sesanje suhih negorljivih vrst prahu, raktovnih in zdravju škodljivih delcev, nevnetljivih tekočin, lesnega prahu in nevarnih vrst prahu z vrednostjo AGW < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**OPOZORILO:** Ta stroj vsebuje prah, ki škoduje zdravju. Postopek praznjenja in vzdrževanja, skupaj z odstranjevanjem zbiralne posode za prah, smejo izvajati samo strokovnjaki, ki nosijo ustrezno zaščitno opremo. Stroja ne uporabljajte brez celotnega filrskega sistema.

Usisivači klase H prikladni su za usisavanje suhih, nezapaljivih prašina, kancerogenih i patogenih čestica te nezapaljivih tekućina, drvenu prašinu i opasne prašine s graničnom vrijednosti na radnom mjestu < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**UPOZORENJE:** Ovaj stroj sadrži prašinu štetnu po zdravlje. Postupke pražnjenja i održavanja, uključujući uklanjanje spremnika za skupljanje prašine, smiju provoditi samo stručnjaci koji nose odgovarajuću zaštitnu opremu. Nemojte raditi bez potpunog sustava za filtriranje.

Usisivači klase H namjenjeni su za usisavanje suvih i nezapaljivih prašina, nezapaljivih tečnosti, čestica koje mogu izazvati rak ili bolesti, prašine drveta, i prašina opasnih po zdravje graničnih radnih vrijednosti < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**UPOZORENJE:** Ova mašina ima u sebi prašinu koja može da naškodi zdravlju. Postupci pražnjenja i održavanja, uključujući i uklanjanje suda za sakupljanje prašine dozvoljeno je da obavljaju samo stručna lica koja poseduju odgovarajuću zaštitnu opremu. Nikada nemojte da koristite uređaj bez kompletnega sistema filtracije.

Aspiratoarele din clasa H sunt recomandate pentru absorbtia/ aspirarea prafurilor uscate neflamabile, a particulelor cancerogene și irante cât și a lichidelor neflamabile, a prafului produs prin prelucrarea lemnului și a prafurilor dăunătoare sănătății cu AGWs < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**AVERTIZARE:** Această mașină conține praf dăunător sănătății. Procedurile de golire și întreținere, inclusiv înălțarea containерului colector de praf, este permis să fie executate numai de către personal calificat, care poartă echipament de protecție corespunzător. Nu exploatați mașina fără sistemul complet de filtrare.

Klassi H tolmuimeja on mõeldud kuiva, mittepõleva tolmu, kantserogeenseste partiklite nagu mittepõleva vedeliku, puudtolmu ja ohtlike tolmu eemaldamiseks, kui ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas on < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**HOIATUS:** Antud masin sisaldbad tervistkahjustavat tolmu. Tühjendus- ja hooldusprosedure, sealhulgas tolmu-kumismahuti utiliseerimist tohivad teostada ainult vastavat kaitsevarustust kandvad spetsialistid. Ärge käitage ilma täieliku filtreerimissüsteemita.

H klasēs siurbīliai skirti sausoms, nedegiems dulķems, vēžo ir liqū nesukeliančioms daļēiams bei nedegiems skysčiams, medžio ir sveikatai nepavojingoms dulķems siurbīti, kurių leidziamā ribinė koncentracija < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**|SPĒJIMAS:** Šioje mašinoje yra sveikatai kensmingū dulkių. Ištušinimo ir techninės priežiūros darbus, išskaitant dulkių surinkimo rezervuarų šalinimą, leidžiamą atlikti tik specialiastams, naudojantiems atitinkamas apsaugines priemones. Nenaudokite, jei yra ne visi filtravimo sistemos elementai.

H klasses putekļu sūcēji ir piemēroti, lai iestūktu/atsūktu sausus, nedegošus putekļus, kancerogēnas un patogēniskas daļinjas, kā arī nedegošus šķidrumus, koksnes putekļus un cilvēka veselībai bīstamus putekļus ar AER < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**BRĪDINĀJUMS:** Šī mašīna satur veselībai kaitīgus putekļus. Iztukšošanas un apkopes procedūras, ieskaitot putekļu savākšanas tvertnes noņemšanu, drīkst veikt tikai speciālisti, kuriem ir atbilstošs aizsargapriekums. Nedarbīriet bez pilnas filtrācijas sistēmas.

Прахосмукачки клас Н са подходящи за всмукване/изсмукване на сухи, негорими прахове, канцерогенни и болестстворни частици, за негорими течности, дървесен прах и опасни за здравето прахове с максимален обем на вдишване < 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Тази машина съдържа вреден за здравето прах. Изпразване и техническо обслужване, включително отстраняване на контейнера за прах, трябва да се извършват само от специалисти, използващи съответните предпазни средства. Не използвайте без комплектната филтрираща система.

Пылесосы класса Н предназначены для всасывания сухой, не горючей пыли, канцерогенных или патогенных частиц, а также не горючих жидкостей, древесной пыли или опасной для здоровья пыли с предельным показателем концентрации вредных веществ < 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Устройство содержит вредную для здоровья пыль. Отправление и техническое обслуживание, включая утилизацию пылесборников, должны выполняться только специалистами, использующими соответствующее защитное снаряжение. Запрещена эксплуатация без комплектной фильтрующей системы.

H级吸尘器适用于吸入/抽吸干燥的不可燃粉尘、致癌及病发颗粒，不可燃液体、木屑及对健康有害的AGW < 0.1 mg/m<sup>3</sup> 粉尘。

**警告：**该机器包含有健康的粉尘。清空和维护过程（包括清除粉尘容器）仅可由专业人员在佩戴相应的保护装置情况下执行。在过滤系统不完整的情况下请勿使用。

---

ELECTROSTAR GmbH  
Stuttgarter Straße 36  
D - 73262 Reichenbach/Fils

Telefon +49 (0) 7153 / 982 - 0  
Telefax +49 (0) 7153 / 982 - 307  
[info@starmix.de](mailto:info@starmix.de)