

## ISS 35

## ISS 35-S automatic

## ISS 45-M automatic

## ISS 55-S automatic

Art.-Nr. 07011370 Art.-Nr. 07011380 Art.-Nr. 07011460 Art.-Nr. 07011560



### Prašina klase M

Uređaji su idealni za usisavanje suhe, nezapaljive prašine, po zdravlje štetne prašine nastale pri radu mašina i uređaja, prašine klase M prema EN 60335-2-69.

Ograničenje: Kancerogene supstance, osim drvene prašine, ne smiju se usisavati.



### Spojni sistem



Clip-sistem za jednostavnu i brzu zamjenu dodatnog pribora, kao i za pouzdano spajanje komponenti.



Spajanje nasadnih dodataka (kompatibilno sa prethodnim modelima).



Spajanje pribora sa clip-spojnicama.

### Dodaci

**Antistatička oprema** – odvodi statički elektricitet od korisnika koji, primjerice, nastaje kod brušenja plastike.



Usisavač sa anti-statičkom opremom ISS 45-M automatic.



Antistatičko crijevo Art.-Nr. 0702400275.



Priključni dio na brusilici, elektr. provodan Art.-Nr. 0702400042.



Brusilica

# Industrijski usisavači za mokro i suho usisavanje

**Pravi usisavači za sve namjene. Ovi uređaji raspoložu sa automatskim sistemom za čišćenje filtera (osim ISS 35).**

- ▶ Automatski sistem čišćenja filtera (sve automatic-verzije).  
**Prednost:**  
Konstantno visok učinak usisavanja, bez manualnog pritiskanja dugmeta.
- ▶ Kontinualna regulacija broja obrtaja (osim ISS 35).  
**Prednost:**  
Individualno prilagođavanje učinka usisavanja prema području primjene.
- ▶ Ravni faltani filter koji ne strši u rezervoaru.  
**Prednost:**  
Optimalno iskorištenje zapremine rezervoara.
- ▶ Dodaci sa praktičnom spojnicom.  
**Prednost:**  
Brzo i sigurno spajanje bez dosadnih vijaka.
- ▶ 3 godine garancije.  
**Prednost:**  
Tokom ovog perioda sve greške u proizvodnji ili materijalu komponenata mašine biće besplatno otklonjene.

### Automatski sistem čišćenja filtera (osim ISS 35)



Ravni faltani filter će preko zračnih udara svakih cca. 15 sec. biti automatski očišćen (pulsirajući zvuk).

To obezbjeđuje:

- Efektivno čišćenje filtera za konstantno visok učinak usisavanja.
- Dugo radno vrijeme bez zamjene filtera.
- Minimalne troškove održavanja.