

Aspiratore industriale (umido/secco) ESS 35 LP/ESS 35 MP



Capacità di ritenzione della polvere min. 99 % secondo BGIA per la classe L



Capacità di ritenzione della polvere min. 99.9 % secondo BGIA per la classe M

35 l

SPECIFICHE TECNICHE ESS 35 LP/ESS 35 MP

Alimentazione in ingresso	1200 W
Tensione nominale	230 V ~
Volume serbatoio (max.)	35 l
Portata volumetrica	74 l/s
Max. aspirazione	250 mbar
Dimensioni L x B x H	540 x 390 x 635 mm
Peso	16,0 kg

Cod.Art. 09932000/09931000

Fornito: Tubo flessibile di aspirazione Ø 35 mm (5 m, antistatico), Tubo flessibile di aspirazione Ø 38 mm (2.5 m, antistatico (solo su ESS 35 MP)), impugnatura con scivolo d'aria ausiliario, 2 tubi di aspirazione in acciaio inox (Ø 35 mm, 0,5 m), bocchetta per pavimenti per sporco grossolano, bocchetta a lancia, bocchetta con spazzola rotonda, 3 adattatori per elettroutensili elettrici, filtro in tessuto non tessuto, sacco smaltimento (solo su ESS 35 MP)

Accessori inclusi solo per ESS 35 MP



Tubo antistatico
con manicotto ad attacco largo per lo sporco grossolano



Sacco per lo smaltimento

Accessori compresi nella scatola - standard

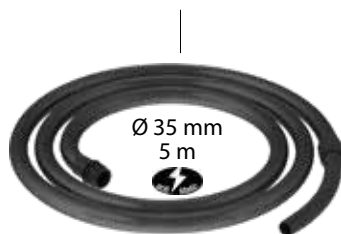
Adattatore elettroutensili



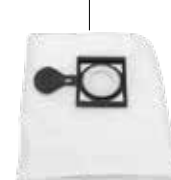
Bocchetta a lancia



Tubo antistatico evita le cariche elettrostatiche



Filtro in tessuto non tessuto



Bocchetta a spazzola tonda

Bocchetta per pavimenti



La nuova generazione di aspiratori EIBENSTOCK con attrezzatura completa e tubi antistatici

UTILIZZO:

- Utilizzare come aspiratore professionale in abbinamento con gli elettroutensili in cantiere e per la pulizia di veicoli, aree residenziali e commerciali.
- Nessuna interruzione del lavoro grazie al sistema brevettato di pulizia continua del filtro con potenza di aspirazione sempre elevata - risparmio di tempo e costi

CARATTERISTICHE:

- Pulizia automatica del filtro ad impulsi mediante contro soffiaggio
- Elettronica - partenza morbida con ritardo di accensione e protezione da sovraccarico
- Visualizzazione del flusso volumetrico- monitoraggio ottico e acustico della potenza di aspirazione (MP)
- Regolazione continua della potenza
- Monitoraggio del flusso - regolabile a 5 diversi diametri di tubo (MP)
- Flusso volumetrico elevato in maniera costante - aumenta la durata della revisione del filtro, riduce tempi e costi
- Rilevamento dell'acqua con sensore di spegnimento
- Serbatoio di plastica speciale - molto stabile grazie al baricentro basso, facile svuotamento
- Pratica lunghezza del cavo di collegamento pari a 10 metri
- I tubi antistatici possono essere collegati con facilità

Disponibile come optional
Piastra di adattamento per il fissaggio di valigette portautensili di diverse marche

Adatto a tutti i comuni sistemi di valigette



Tubi di aspirazione in acciaio inox

