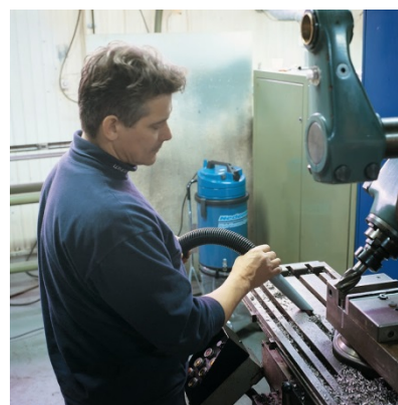


K 16 - Aspiratore industriale monofase per polveri fini



L'aspiratore industriale carrellato K 300 I ad alta pressione rappresenta un valido aiuto nelle operazioni di pulizia degli ambienti di saldatura e smerigliatura. E' robusto e molto maneggevole grazie al suo peso contenuto. Il filtro a maniche si pulisce facilmente ed ha una durata media di 4-6000 ore lavorative. Se dotato di microfiltro HEPA (accessorio) è in grado di filtrare anche particelle molto fini. Il dispositivo di avvio/arresto automatico per utensili elettrici o pneumatici è particolarmente utile nelle applicazioni industriali.

- Leggero e maneggevole da muovere.
- motore monofase con termica.
- Filtro pulibile di lunga durata (4-6000 ore lavorative).
- Filtro a maniche BIA cat U, S, G-C.
- Microfiltro H13 (accessorio)
- Completo di dispositivo avvio/arresto per utensile elettrico .
- Completo di kit pulizia pavimento con 5 m tubo flessibile DN 38 mm.



Modello	Motore	Tensione	Portata	Pressione	Rumorosità	Aspirazione materiale	Capacità fusto	Dimensioni	Peso	art.
K 16 I	1,21 kW	230 V	160m ³ /h	22 KPa	75 dB(A)	secco	21 L	480x430x1160mm	19,5 Kg	055000