

Husqvarna S 26

S 26 è un potente aspiratore monofase di classe HEPA che si combina perfettamente con le molatrici Husqvarna PG280, PG 450 e con la tagliasuolo Soff-Cut 150. Può essere utilizzata anche in combinazione con scarificatrici di piccole dimensioni e pallinatrici così come elettroutensili manuali. Questo aspiratore professionale è adatto per tutti i tipi di polvere in ambito edile come polvere di cemento, intonaco e prodotti di molatura e levigatura in generale. Viene equipaggiato con due filtri HEPA 13 tetati e certificati singolarmente. Tra le caratteristiche ci sono la pulizia dei pre-filtri Jet-Pulse, il conta-ore ed un sensore che visualizza il livello di vuoto che permette di tenere sotto controllo lo stato dei filtri. Le ruote non segnano la superficie, non possono essere lavate e hanno il blocco frontalmente. Il sistema Longopac® di raccolta delle polveri garantisce un cambio rapido e senza perdita di polveri.

- Fasi **1~**
- Flusso d'aria **400 m³/h**
richiesto
- Potenza **2.4 kW**
nominale
ingresso

Codice articolo :

DUST EXTRACTOR S 26 230 V | 1-ph | EU - 967 66 39-05



CARATTERISTICHE

Vuoi vedere più da vicino? Approfondisci la tua conoscenza dei prodotti esplorandone caratteristiche e vantaggi.



Efficient filtration system

I tre stadi di filtrazione separati portano ad una vita utile dei filtri maggiore prima della pulizia. La polvere viene prima filtrata attraverso una camera a ciclone che separa il particolato più pesante, fino al 95% della polvere stessa, per passare poi al filtro lavabile principale. Ogni micro filtro HEPA viene testato e certificato singolarmente per catturare il 99.99% della restante polvere di silice della frazione respirabile (0.3µm). +



Easy and efficient filter cleaning

Il sistema di pulizia del filtro Jet Pulse assicura nel tempo un elevato flusso d'aria grazie alla semplice ed efficace pulizia del filtro conico senza apertura della macchina.

Design robusto

Fermi in acciaio anti corrosione, telaio saldato con piano di appoggio dei sacchi per la polvere e solida maniglia in acciaio a garantirne il funzionamento per anni.



- High Efficiency Particulate Air filter
- Easy-to-read airflow monitoring
- Cambio sacco semplice e pulito

Easy to transport

Il telaio saldato saldato permette un trasporto semplice mantenendo la macchina al suo interno.

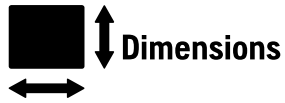


- For demanding industrial applications
- Control

SPECIFICHE



Fasi	1~
Tensione	230 V
Amperaggio	10,4 A
Valore di vuoto, max	220 mbar
Potenza nominale ingresso	2.4 kW



Dimensione prodotto, lunghezza	756 mm
Dimensione prodotto, profondità	546 mm
Dimensione prodotto, altezza	1275 mm
Peso	47 kg

Specifications

Flusso d'aria richiesto

400 m³/h