

Husqvarna S 26

Der Husqvarna S 26 ist ein leistungsstarker HEPA Staubsauger. Er stellt somit die ideale Ergänzung in Kombination mit dem Bodenschleifgeräten Husqvarna PG 280 und PG 450, sowie dem Fugenschneidgerät Soff-Cut S150 dar. Er ist ebenfalls geeignet als Entstauber für Kugelstrahlgeräte und Bodenfräsen. Der professionelle Sauger eignet zum Beseitigen von verschiedenen Staubarten wie Gips, Beton, Schleif- und Baustellenstaub. Das Gerät ist geprüft und mit einem zertifizierten HEPA 13 Filter ausgestattet. Ein Impuls-Filterreinigungssystem reinigt den Filter einfach und effizient. Der Sauger ist hinten mit soliden Lufträder ausgestattet und vorne mit blockierbaren Räder. Das Longopac® Beutelsystem ermöglicht ein Staubfreies wechseln der Beutel.

- Phasen 1~
- Luftdurchsatz (ca.) **400 m³/h**
- **2.4 kW!** Eingangsleistung



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

MERKMALE

Möchten Sie mehr erfahren? Erfahren Sie mehr über das Produkt, seine Funktionen und Vorteile.



Effizientes Filtersystem

Die drei getrennten Filterstufen ermöglichen lange Filterreinigungsintervalle. Der Staub wird zuerst durch eine Zyklon Kammer geführt. Hierbei werden 95 % der schwersten Partikel des Staubes gefiltert, bevor diese zum auswaschbaren Hauptfilter gelangen. Die HEPA Mikrofilter werden alle individuell getestet und sind zertifiziert. Sie entfernen 99,99 % der Staubpartikel in der Größe von 0,3 Mikrometer.



Leichte und effiziente Filterreinigung

Ein pulsierendes Filterreinigungssystem sorgt für einen hohen Luftfluss ohne das Filtergehäuse öffnen zu müssen.

Langlebige Konstruktion

Rostfreie Stahlklemmen, geschweißter Rahmen und ein langlebiger Stahlgriff machen die Maschine sehr haltbar und sichern einen langen Nutzungszeitraum zu.



Leichter Transport

Der geschweißte Rahmen ermöglicht einen leichten Transport.



- Effiziente Filter
- Einfaches Filterinformationssystem
- Sauber und einfacher Beutelwechsel.

- Für industrielle Anwendungen
- Einfache Kontrolle

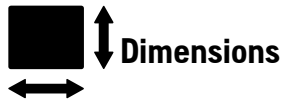


BESCHREIBUNG



Motor

Phasen	1~
Spannung	230 V
Nennstrom, A	10,4 A
Max. Vakuum	220 mbar
Eingangsleistung	2.4 kW



Dimensions

Produkthöhe	1275 mm
Produktlänge	756 mm
Produktbreite	546 mm
Gewicht	47 kg

Technische Daten

Luftdurchsatz (ca.) **400 m³/h**