


Husqvarna S 26

EL S26 es un potente extractor de polvo monofásico HEPA, concebido para trabajar con las Husqvarna PG 280, PG 450, la cortadora Soff-Cut 150, motores de perforación, y cortadoras de mampostería. Este extractor de polvo profesional es adecuado para el polvo del edificio, del pulido, del yeso y del hormigón. Equipado con dos filtros HEPA H13 probados y certificados. Las características incluyen la limpieza de pre-filtro, medidor de vacío para el control de filtro, contador de horas. Ruedas que no marcan, compactas y de bloqueo frontal. Sistema de manguera de bolsa Longopac[®] asegura cambios simples, libres del polvo proveniente de la bolsa.

- Fases **1~**
- Air Flow **400 m³/h**
- Ratio de potencia de entrada **2.4 kW**
-  Peso **47 kg**

Número de artículo : DUST EXTRACTOR S

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



CARACTERÍSTICAS

¿Quieres echar un vistazo más de cerca? Conoce a fondo el producto a través de sus características y ventajas.



Sistema de filtración eficiente

Las tres etapas de filtrado separadas dan lugar a un tiempo de trabajo más prolongado entre cada limpieza del filtro. El polvo se filtra a través de una cámara de ciclón, que separa las partes más pesadas, hasta el 95% del polvo, antes del filtro principal lavable. Los microfiltros HEPA son probados y certificados individualmente para capturar el 99,99% de las partículas restantes de polvo en la fracción respirable (0,3 µm). +



Fácil y eficiente limpieza del filtro

El sistema de impulsos de chorros para la limpieza del filtro, garantiza un alto flujo de aire continuo gracias a una fácil y eficiente limpieza del filtro cónico principal, sin necesidad de abrir la máquina.

Diseño duradero

Abrazaderas de acero resistentes a la corrosión, marco soldado con autógena, plataforma de la bolsa de polvo y empuñadura de acero durable, lo habilitan para servir durante muchos años.



Fácil de transportar

La estructura soldada permite transportar la máquina reclinándola fácilmente.



- Filtro de aire para partículas de alta eficiencia
- Monitoreo de flujo de aire de fácil lectura
- Cambio de bolsa, simplificado y sin residuos

- Para aplicaciones industriales exigentes
- Control

ESPECIFICACIONES



Motor

Fases	1~
Voltaje	230 V
Corriente	10.4 A
Vacío máx.	220 mbar
Ratio de potencia de entrada	2.4 kW



Dimensions

Peso del producto	1275 mm
Longitud del producto	756 mm
Ancho del producto	546 mm
Peso	47 kg

Especificaciones

Air Flow	400 m³/h
Filtros HEPA 99.99% - 0.3 microns	2
Vacío máx.	220 mbar
Water lift	90 pulg