


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<sup>®</sup> asegura cambios simples, libres del polvo proveniente de la bolsa.

- Fases **1~**
- Air Flow **400 m<sup>3</sup>/h**
- Ratio de potencia de entrada **2.4 kW**
-  Peso **47 kg**

Número de artículo : DUST EXTRACTOR S

26 230 V | 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 .



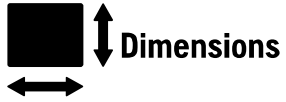
- Filtro de aire para partículas de alta eficiencia
- Monitoreo de flujo de aire de fácil lectura
- Cambio de bolsa, simplificado y sin residuos

- Para aplicaciones industriales exigentes
- Control

## ESPECIFICACIONES



Fases	<b>1~</b>
Voltaje	<b>230 V</b>
Corriente	<b>10,4 A</b>
Vacío máx.	<b>220 mbar</b>
Ratio de potencia de entrada	<b>2.4 kW</b>



Peso del producto	<b>1275 mm</b>
Longitud del producto	<b>756 mm</b>
Ancho del producto	<b>546 mm</b>
Peso	<b>47 kg</b>

## Especificaciones

Air Flow	<b>400 m<sup>3</sup>/h</b>
Filtros HEPA 99.99% - 0.3 microns	<b>2</b>
Vacío máx.	<b>220 mbar</b>
Water lift	<b>90 pulg</b>