

# Husqvarna S 36

El S36 es un extractor de polvo HEPA monofásico muy potente, concebido para trabajar con las Husqvarna PG 530 (monofásica), PG 450, PG 400 y PG 280, así como escarificadores de tamaño pequeño a medio, y herramientas eléctricas de mano. Este extractor de polvo profesional está diseñado para cubrir demandas exigentes. Tres grandes motores de vacío de tipo comercial proporcionan una gran potencia. Equipado con tres filtros independientes HEPA H13 probados y certificados, y un pre filtro de gran dimensión en forma de cono con más de 4,5 m<sup>2</sup> de media. Esto se traduce en una recolección de polvo superior, incluso de lijado fino y polvo de yeso. 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 **600 m<sup>3</sup>/h**
- Ratio de potencia de entrada **3.6 kW**
-  Peso **63 kg**

Número de artículo : DUST EXTRACTOR S

36 230V | 1-ph | EU - 967 66 38-07



## 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

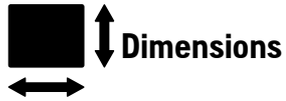
- Para aplicaciones industriales exigentes
- Control

## ESPECIFICACIONES



### Motor

Fases	<b>1~</b>
Voltaje	<b>230 V</b>
Corriente	<b>15.7 A</b>
Vacío máx.	<b>220 mbar</b>
Ratio de potencia de entrada	<b>3.6 kW</b>



### Dimensions

Peso del producto	<b>1500 mm</b>
Longitud del producto	<b>830 mm</b>
Ancho del producto	<b>620 mm</b>
Peso	<b>63 kg</b>

## Especificaciones

Air Flow	<b>600 m<sup>3</sup>/h</b>
Filtros HEPA 99.99% - 0.3 microns	<b>3</b>
Vacío máx.	<b>220 mbar</b>
Water lift	<b>90 pulg</b>