

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA ACEITE Y VIRUTAS

RAM OIL 200 MP

ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU CURĂȚAREA MAȘINILOR CNC



Ver el vídeo!



POTENCIA
3,9 kW - 5,2 HP



APLICACIÓN
Mezcla de aceites,
lubricantes y virutas



CAPACIDAD
200 lt

CARACTERÍSTICAS

- Filtra y reutiliza aceites lubricantes y de corte
- Aspira y descarga el líquido filtrado simultáneamente
- Recogida de líquidos y gestión de virutas simplificadas
- Robusta construcción de acero pintado

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión es proporcionada por 3 motores by-pass controlados por un único interruptor que les permite arrancar secuencialmente evitando picos de corriente. Los motores están dentro de una robusta carcasa con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.



UNIDAD DE SEPARACIÓN

El líquido recogido pasa a través de una cestilla con rejilla, que atrapa las virutas y simplifica su eliminación. De este modo, incluso las partículas sólidas más pequeñas pueden separarse, haciendo que el líquido filtrado sea apto para su reutilización.



BOCA GIRATORIA 360

Entrada de material orientable 360°. Garantiza una total libertad de movimiento sin necesidad de desplazar el aspirador.



SISTEMA DE DESCARGA DE LÍQUIDOS

Una bomba eléctrica está instalada en el interior del contenedor y permite descargar rápidamente los líquidos aspirados y filtrados. Gracias a la válvula antirretorno, es posible aspirar y descargar al mismo tiempo, sin detener la máquina.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	By-pass
Potencia	3,9 kW - 5,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	570 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad de sólidos	35 lt
Capacidad de líquidos	200 lt
Sistema de drenaje de líquidos	Bomba de descarga
Dimensiones	1050 x 619 mm
Altura	1670 mm
Peso	120 Kg
Separación de sólidos	Cesta de rejilla

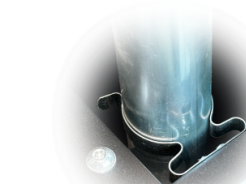
FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Saco
Media	Polipropileno 150 µm
Filtro adicional	Filtro anti-aceite

EQUIPAMIENTO



PORTA-ACCESORIOS MAGNÉTICO

ALOJAMIENTO PARA VENTOSA
RASCADORA

COLGADOR



CARTUCHO DE ACEITE

Cartucho antiaceite para protección del motor



MANGUERA CON PISTOLA DE DESCARGA



ASA DE EMPUJE



CABLE DE ALIMENTACIÓN



ENCHUFE TIPO SHUKO



VACUÓMETRO

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



FILTRO DE LÍQUIDOS 150 µ

Filtro diseñado para retener virutas e impurezas sólidas separándolas del aceite aspirado.

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60 

60 Hz

Disponible en versión de 60 Hz

FILTRO DE LÍQUIDOS 100 μ

Filtro diseñado para retener virutas e impurezas sólidas separándolas del aceite aspirado.

ACCESORIOS



P12351

KIT ACEITE Y VIRUTAS Ø 40MM.

Kit básico de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 50 mm de diámetro



P12354

KIT ACEITE Y VIRUTAS PRO Ø 40MM

Kit completo de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 40 mm de diámetro



P12352

KIT ACEITE Y VIRUTAS Ø 50MM.

Kit básico de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 50 mm de diámetro



P12355

KIT ACEITE Y VIRUTAS PRO Ø 50MM

Kit completo de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 50 mm de diámetro