

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA ACEITE Y VIRUTAS

CLEAN OIL M ASPIRADOR INDUSTRIAL DE ACEITE Y VIRUTAS



Ver el vídeo!





POTENCIA 2,2 kW - 3 HP



APLICACIÓN

Mezcla de aceites,
lubricantes y virutas



CAPACIDAD 100 It



CARACTERÍSTICAS

- Filtra y reutiliza aceites lubricantes y de corte
- Recogida de líquidos y manipulación de virutas simplificadas
- Potente turbina de canal lateral con inversión de flujo para la aspiración y descarga de líquidos
- Robusta construcción de acero pintado

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con un acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

El líquido recogido pasa a través de un filtro para líquidos con una eficacia de 150µ y una cestilla con rejilla, que atrapan las virutas y simplifican su eliminación. De este modo, se pueden separar incluso las partículas sólidas más pequeñas, lo que hace que el líquido filtrado sea apto para su reutilización.

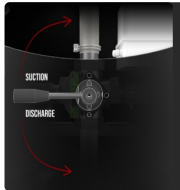


FLOTADOR DE SEGURIDAD

Un interruptor de flotador interrumpe inmediatamente la aspiración cuando el líquido supera un determinado nivel de llenado del recipiente, protegiendo la unidad de aspiración.

MÁQUINA

Separación de sólidos



Cesta de rejilla

SISTEMA DE DESCARGA DE LÍQUIDO

Una práctica palanca situada en la parte trasera del aspirador permite alternar rápidamente entre la aspiración y el vaciado del contenedor. El sistema de flujo inverso utiliza el aire de escape de la turbina, garantizando un funcionamiento eficaz y rápido.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR	
Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	2,2 kW - 3 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	180 mBar
Caudal máximo de aire	350 m3/h
Nivel de ruido	74 dB(A)

qu	
Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad de sólidos	50 lt
Capacidad de líquidos	100 lt
Sistema de drenaje de líquidos	Inversión del flujo
Dimensiones	840 X 710 mm
Altura	1620 mm
Peso	74 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primarioSacoMediaPolipropileno 1502m



EQUIPAMIENTO



CARTUCHO DE ACEITECartucho antiaceite para protección del



INDICADOR DE NIVEL DE LÍQUIDO



CABLE DE ALIMENTACIÓN



MANGUERA CON PISTOLA DE DESCARGA



ASA DE EMPUJE



ENCHUFEEnchufe industrial de 4 polos



COLGADOR



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 ACERORobusta construcción industrial de acero pintado



GBRejilla metálica de separación líquidos / solidos



FLT Flotador para líquidos



OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



ВХ

Contenedor en acero INOX AISI 304

ACCESORIOS



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



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



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



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