

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA ACEITE Y VIRUTAS

FROG

ASPIRADOR INDUSTRIAL DE ACEITE Y VIRUTAS



POTENCIA
2,6 kW - 3,5 HP



APLICACIÓN
Mezcla de aceites,
lubricantes y virutas



CAPACIDAD
130 lt

CARACTERÍSTICAS

- Filtra y reutiliza los aceites lubricantes y de corte
- Reduce el mantenimiento y el tiempo de inactividad de la maquinaria de producción
- Recogida simplificada de fluidos y gestión de virutas
- Robusta construcción de acero pintado

HIGHLIGHTS



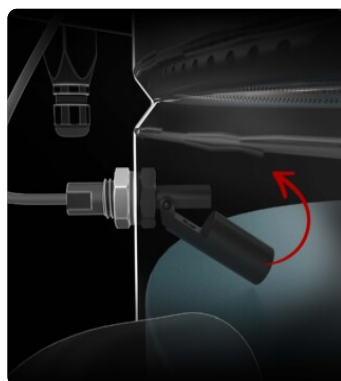
UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión se realiza mediante 2 motores by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operario controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una robusta carcasa con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.



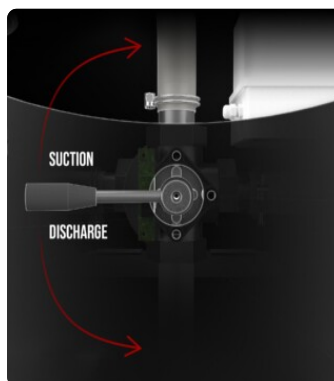
UNIDAD DE FILTRACIÓN

El líquido recogido pasa a través de un filtro para líquidos con una eficacia de 150µm y una cesta 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

Una sonda de nivel eléctrica interrumpe inmediatamente la aspiración cuando el líquido supera un determinado nivel de llenado en el recipiente, protegiendo la unidad de aspiración.



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, garantizando un funcionamiento eficaz y rápido.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	By-pass
Potencia	2,6 kW - 3,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	380 m3/h
Nivel de ruido	70 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad de sólidos	40 lt
Capacidad de líquidos	130 lt
Sistema de drenaje de líquidos	Inversión del flujo
Dimensiones	700 x 1180 mm
Altura	1320 mm
Peso	97 Kg
Separación de sólidos	Cesta de rejilla

FILTRACIÓN

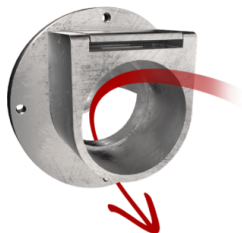
Tipo de filtro primario	Saco
Media	Polipropileno 150µm

EQUIPAMIENTO



P12352 KIT ACEITE Y VIRUTAS

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



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



CARTUCHO DE ACEITE

Cartucho antiaceite para protección del motor



TUBO DE DRENAJE DE LÍQUIDOS



MANGUERA CON PISTOLA DE DESCARGA



FLOTADOR ELÉCTRICO

Sistema que detiene automáticamente la aspiración cuando se alcanza el nivel máximo



ENCHUFE TIPO SHUKO



VACUÓMETRO

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60^{Hz}

60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



PUMP

Bomba para vaciado continuo

Bomba sumergida para
descarga continua

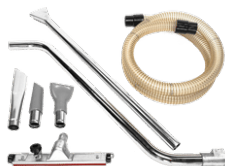
ACCESORIOS



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 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