

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS DE ALTA POTENCIA

ATLAS 22

ASPIRADORE INDUSTRIAL DE ALTO VACÍO PARA LA MANIPULACIÓN DE GRANDES CANTIDADES DE MATERIAL



Ver el vídeo!



POTENCIA
20 kW - 28 HP



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas

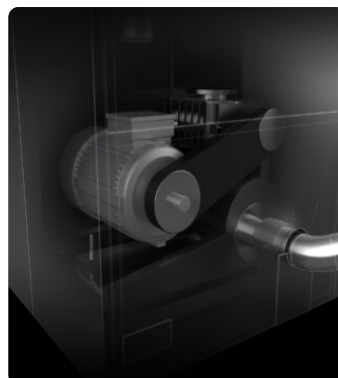


SISTEMA DE RECOGIDA
Descarga localizada

CARACTERÍSTICAS

- Manipulación sencilla, rápida y segura del material aspirado
- Máxima filtración y limpieza automática de los cartuchos filtrantes
- TOLVA elevable para facilitar la descarga del material
- Posibilidad de instalación en remolque

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de aspiración es una bomba volumétrica de lóbulos (tipo Roots) con rotores trilobulares, accionada mediante transmisión por correas y poleas. Su particular geometría constructiva permite generar un altísimo grado de vacío, garantizando la máxima potencia de aspiración y un funcionamiento continuo con mantenimiento reducido.



UNIDAD DE FILTRACIÓN

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con un filtro obstruido.



TOLVA HIDRÁULICA

Una tolva hidráulica de gran capacidad permite recoger una gran cantidad de material pesado. La tolva ofrece diferentes sistemas de descarga para adaptarse a cada necesidad.



TRANSPORTE EN REMOLQUE

El aspirador puede transportarse a cualquier lugar instalando la unidad en un remolque. *Remolque no incluido.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	20 kW - 28 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Vacio máximo mmH2O	4450 mmH2O
Caudal máximo de aire	1100 m3/h
Clase de aislamiento	55 F IP
Nivel de ruido	78 dB(A)
Control remoto	Incluido
Cuadro eléctrico	Incluido

MÁQUINA

Boca de aspiración	130 Ø mm
Sistema de recogida	Descarga canalizada
Dimensiones	3746 x 1660 mm
Altura	2993 mm
Altura compacto	2063 mm
Válvula de seguridad	Válvula de alivio
Soporte de carretillas elevadoras	Incluido

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	6x Cartuchos
Superficie filtrante	520000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

EQUIPAMIENTO

**VACUÓMETRO**

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

**PANEL DE CONTROL**

Panel de control eléctrico, implementable con funciones adicionales

**CABLE DE ALIMENTACIÓN****ENCHUFE**

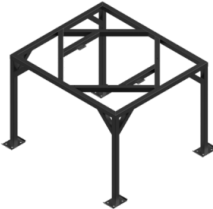
Enchufe industrial de 4 polos

**DEFLECTOR**

Deflector interno para proteger el filtro

**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado

**STR**

Chasis para descarga en Big Bag

**PRV**

Válvula de seguridad

**GFR**

Gancho

OPCIONES

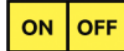
ESTRUCTURA Y OPCIONES

60 
Hz**60 Hz**

Disponible en versión de 60 Hz

**GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador

**CERTIFICACIÓN ATEX****24 VOLT****RC**

Control a distancia 24V ON/OFF

ACCESORIOS

**P12348****KIT POLVO Ø 70MM**

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 70 mm de diámetro