

ASPIRADORES DE HUMOS DE SOLDADURA

XM TOOLS

ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA MECANIZADO



POTENCIA
1,3 kW - 1,8 HP



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



CAPACIDAD
20 Lt

CARACTERÍSTICAS

- Compatto e maneggevole
- Filtración multietapa para la máxima seguridad de los operadores
- Construcción robusta de acero pintado
- Posibilidad de accionamiento remoto directo desde herramienta eléctrica

HIGHLIGHTS



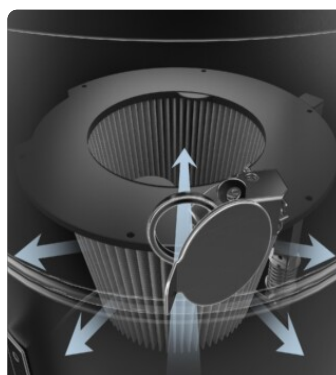
UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión es proporcionada por 1 motor by-pass dentro de una robusta carcasa con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.



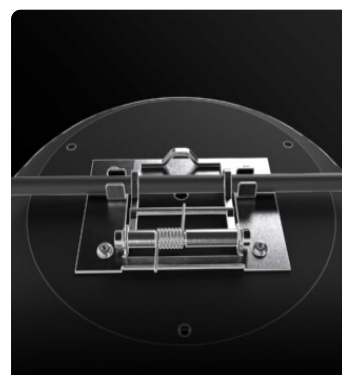
UNIDAD DE FILTRACIÓN

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



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO JC

Equipado con el sistema de limpieza de filtros JetClean®. Debido a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desplaza el polvo de la superficie del filtro, manteniéndolo eficiente mientras trabaja y sin detener la succión.



CONTROL REMOTO

Pasando el cable eléctrico del soldador a través de la pinza, la unidad de aspiración comienza a aspirar cuando el operario empieza a soldar y se apaga unos segundos después de apagar el soplete.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tipo | By-pass |
| Potencia | 1,3 kW - 1,8 HP |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje | 230 V |
| Depresión en continuo | 250 mBar |
| Caudal máximo de aire | 190 m3/h |
| Nivel de ruido | 72 dB(A) |
| Control remoto | Enchufe para herramienta eléctrica |

MÁQUINA

| | |
|---------------------|---------------------|
| Boca de aspiración | 50 Ø mm |
| Sistema de recogida | Contenedor de acero |
| Capacidad | 20 Lt |
| Dimensiones | 534 x 471 mm |
| Altura | 983 mm |
| Peso | 36 Kg |

FILTRACIÓN

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Tipo de filtro primario | Cartucho |
| Superficie filtrante | 16000 cm2 |
| Clase de filtrado EN 60335-2-69 | M |
| Media | Poliéster recubierto de PTFE |
| Sistema de limpieza de filtros | Jet Clean |
| Guillotina JetClean | Incluida |

EQUIPAMIENTO



ENCHUFE TIPO SHUKO

INDICADOR LUMINOSO DE FILTRO
OBSTRUIDO

Indicador luminoso de filtro obstruido o a sustituir



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



JC

Jet Clean

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 13

Filtro absoluto (EN 1822)
35.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H13 (EN 1822)
Fibra de vidrio



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio

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

**BX**

Contenedor en acero INOX AISI 304

**GRD**

Puesta a tierra

ACCESORIOS

**P13638****STARTER KIT Ø 40MM**

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro

**P12000****CAMPANA DE ASPIRACIÓN (400X50MM)**

Campana de aspiración de acero galvanizado para humos derivados de operaciones de soldadura o polvo en suspensión. Conexión para tubos de ...