

Código artículo: 000586

Especificación: HCV 5000 TQ Central de Aspiración de Polvo de Lijado

EAN: 8714247787939



Ver ahora en  YouTube



Hamach HCV 5000 TQ Central de Aspiración de Polvo de Lijado

La central de aspiración de polvo de lijado Hamach HCV 5000 TQ ha sido diseñada para dar soporte a un proceso de trabajo libre de polvo en un entorno de producción industrial operativo 24 horas al día los 7 días de la semana. Para ser instaladas en el sector de automoción, marítimo e industrial.

Con la turbina HCV 5000 TQ, podrá utilizar hasta 5 lijadoras de forma simultánea manteniendo la misma capacidad de aspiración en todo momento, pudiendo configurarla si fuese necesario, para cumplir con los requisitos de su proceso de producción (Atex, arranque manual o automático, programación del tiempo de la limpieza automática de filtros, etc.) Al elegir la serie Hamach HCV TQ, estará adquiriendo una tecnología contrastada. Vea las referencias sobre Hamach HCV.

Un proceso libre de polvo da como resultado una mayor eficacia. Proteja a los empleados contra el polvo fino (de madera, metal, plásticos, masilla, pinturas) que produce el lijado. Reduzca los defectos en el proceso de pintado. Menos polvo en la zona de trabajo, dará como resultado una mayor eficiencia. Trabaje de manera segura y eficaz con la serie Hamach HCV TQ.

Ventajas del Central de Aspiración de Polvo de Lijado Hamach HCV 5000 TQ:

- Alta calidad para la extracción de polvo fino de lijado
- Uso industrial de tamaño mediano y grande
- Funcionamiento 24 horas al día los 7 días de la semana
- Mantiene la misma potencia hasta los 70 metros de instalación
- 6 filtros de clase M con limpieza automática de filtros de forma neumática
- Motor de fiabilidad contrastada y duradero
- Hasta 5 puntos de extracción para el lijado en simultáneo
- La garantía estándar es de 24 meses. ¡Haga un contrato de mantenimiento con Hamach y el período de garantía* se extenderá hasta 120 meses!

*Pregúntenos por los detalles y términos del contrato de mantenimiento.

Información de embalaje

Por pieza

Especificaciones técnicas

- Max. puntos aspiración: 5
- Volt (V): 380 - 400
- Potencia (kW): 4,0

- Flujo aire (m³ /h): 430
- Flujo aire (L/min): 7.150
- Depresión (Kpa): 26
- Depresión (m. bar): 260
- N° de motores: 1
- Aire comprimido (bar): 5
- Peso (kg): 270
- Dimensiones A x L x Al (cm): 135 x 60 x 150
- Sonoridad (dBa): 70
- Filtros de poliéster no tejido (m²): 6 x 0,8
- Superficie filtros (m²): 4,8
- Limpieza de filtros automática: Sí
- Capacidad depósito (L): 50
- Longitud tubería (m): ± 70
- Cuadro eléctrico (24 V): Incluido
- Inverter disponible: Opcional
- Disponible en una versión conforme con las normas ATEX: Opcional

Preguntas frecuentes

> ¿Cuál es la garantía de HCV 5000 TQ?

La garantía estándar es de 24 meses. ¡Haga un contrato de mantenimiento con Hamach y el período de garantía se extenderá hasta 120 meses! Pregúntenos por los detalles y términos del contrato de mantenimiento.

> ¿Qué significa ATEX?

Cuando una mezcla de polvo y aire se combina de forma que puede inflamarse en determinadas condiciones de funcionamiento, se crea una atmósfera potencialmente explosiva. Trabajar en un entorno de este tipo requiere equipos certificados, equipos que Hamach suministra.

Todos nuestros sistemas centrales de extracción de polvo HCV TQ están disponibles opcionalmente como unidades ATEX zona 22 y cumplen los requisitos de la directiva 2014/34/UE: "Directiva europea relativa a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas". Estas unidades también son adecuadas para aspirar polvo potencialmente explosivo (St1).

> ¿Cuántas lijadoras pueden trabajar juntas?

La Central de Aspiración de Polvo Industrial Hamach HCV 5000 TQ está diseñada para soportar un proceso de trabajo libre de polvo para automoción, náutica e industria hasta 5 lijadoras simultáneas conectadas.

Productos relacionados



000585

Separador de aluminio



000556

Brazo de aspiración HSA 625 C



000577

Caja eléctrica



000214

Lijadora de Palma Orbital



TOOL

Descargo de responsabilidad

Es responsabilidad del usuario leer, comprender y aplicar la información contenida en esta ficha técnica. Los productos son sólo para uso profesional. Se debe llevar el equipo y la ropa de protección necesarios. Las reparaciones deben realizarse siempre de acuerdo con las directrices y normativas de los fabricantes de equipos originales. Toda la información debe ser considerada, investigada y verificada por el usuario. El uso específico, la aplicación y las condiciones de uso están fuera del control de EMM International BV. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación específica.