

**Código artigo:** 000586

**Especificação:** HCV 5000 TQ Sistema Aspiração Central de Poeiras



**EAN:** 8714247787939

Ver agora no  YouTube



## Hamach HCV 5000 TQ Sistema Aspiração Central de Poeiras

O Sistema Aspiração Central de Poeiras Hamach HCV 5000 TQ foi concebido para suportar um processo de trabalho livre de pó num ambiente operacional de produção industrial, 24 horas por dia, 7 dias por semana. Para a indústria automóvel, marinha e aplicações industriais.

O HCV 5000 TQ foi concebido para a ligação simultânea de 5 ferramentas de lixamento e pode ser configurado para satisfazer todos os requisitos do seu processo produtivo. Quando escolhe a gama Hamach HCV TQ, está a escolher tecnologia comprovada! Confira as referências Hamach HCV!

Um processo livre de pó resulta em mais eficiência. Protege os empregados do pó fino (de madeira, metal, plásticos, betume, massa, revestimento) produzido pelo lixamento. Reduz os defeitos no processo de pintura! Menos pó na área de trabalho resulta em mais eficiência! Trabalhe com eficiência e segurança com a gama Hamach HCV TQ!

As vantagens do Sistema Aspiração Central de Poeiras Hamach HCV 5000 TQ:

- Elevada qualidade de extração do pó fino
  - Utilização industrial de médias e grandes dimensões
  - Funcionamento 24 horas por dia, 7 dias por semana
  - Potente para trabalho de tubo com até 70 m de comprimento
  - 6 filtros de classe M com limpeza pneumática do filtro
  - Sistema durável
  - Até 5 pontos de extração para lixamento simultâneo
  - Garantia padrão de 24 meses. Contrate um serviço de manutenção Hamach e estenda sua garantia\* para até 120 meses.
- \*Informe-se sobre os detalhes com seu revendedor Hamach.

## Informações sobre a embalagem

Por peça

## Especificações técnicas

- Max. pontos sucção: 5
- Volt (V): 380 - 400
- Potencia (kW): 4,0
- Fluxo ar (m<sup>3</sup> /h): 430

- Fluxo ar (L/min): 7.150
- Depressão (Kpa): 26
- Depressão (m. bar): 260
- No de motores: 1
- Ar comprimido (bar): 5
- Peso (kg): 270
- Medida Comp x Larg x Alt (cm): 135 x 60 x 150
- Nível acústico (dBa): 70
- Poliéster non woven filters (m<sup>2</sup>): 6 x 0,8
- Superfície filtros (m<sup>2</sup>): 4,8
- Limpeza de filtros manual: Sim
- Capacidade depósito (L): 50
- Comprimento tubagem (m): ± 70
- Quadro elétrico (24 V): Standard
- Inversor disponível: Opcional
- Disponível de acordo com as normas ATEX: Opcional

## Perguntas frequentes

### > Qual é a garantia do HCV 5000 TQ?

Garantia padrão de 24 meses. Contrate um serviço de manutenção Hamach e estenda sua garantia para até 120 meses. Informe-se sobre os detalhes com seu revendedor Hamach.

### > O que significa ATEX?

Quando uma mistura de poeiras e ar se combinam de forma a poderem inflamar-se sob determinadas condições de funcionamento, surge uma atmosfera potencialmente explosiva. Trabalhar num ambiente deste tipo exige equipamento certificado, equipamento que a Hamach fornece.

Todos os nossos sistemas de extração central de pó - HCV TQ estão disponíveis opcionalmente como unidades ATEX zona 22 e cumprem os requisitos da diretiva 2014/34/UE: "Diretiva europeia para equipamentos e sistemas de proteção destinados a serem utilizados em atmosferas potencialmente explosivas". Estas unidades também são adequadas para a extração de poeiras potencialmente explosivas (St1).

### > Quantas lixadeiras podem trabalhar em conjunto?

O Sistema Aspiração Central de Poeiras Hamach HCV 5000 TQ da Hamach foi concebido para suportar um processo de trabalho sem pó para a indústria automóvel, marítima e industrial até 5 ferramentas de lixagem simultâneas ligadas.

## Productos relacionados



**000585**

Pre Separador de Alumini



**000556**

Braço de Aspiração



**000577**

Caixa de Energia



**000214**

Lixadeira de Palma Orbital



**TOOL**

### Isonção de responsabilidade

É da responsabilidade do utilizador ler, compreender e aplicar as informações contidas nesta ficha de dados. Os produtos destinam-se apenas a utilização profissional. Deve ser utilizado o equipamento e o vestuário de proteção necessários. As reparações devem ser sempre efectuadas de acordo com as directrizes e regulamentos do OEM. Todas as informações são para consideração, investigação e verificação do utilizador. A utilização específica, a aplicação e as condições de utilização estão fora do controlo da EMM International BV. É da responsabilidade do utilizador determinar a adequação do produto à aplicação específica do utilizador.