

Codice articolo: 000586

Specificazione: HCV 5000 TQ Sistema di Aspirazione Centralizzata

EAN: 8714247787939



Guarda ora su  YouTube



Hamach HCV 5000 TQ Sistema di Aspirazione Centralizzata

Il sistema di aspirazione centralizzata delle polveri Hamach HCV 5000 TQ è stato sviluppato allo scopo di rendere possibile un processo di lavoro privo di polveri in un ambiente di produzione industriale operativo ventiquattr'ore su ventiquattro, sette giorni su sette. Per il settore automobilistico, marittimo e industriale.

HCV 5000 TQ è stato progettato per collegare cinque levigatrici contemporaneamente ed è possibile configurarlo per soddisfare tutti i requisiti del vostro processo di produzione. Con la serie Hamach HCV TQ sceglierete una tecnologia sperimentata! Controllate le referenze di Hamach HCV!

Un processo privo di polveri significa maggiore efficienza. Protegge i dipendenti dalle polveri sottili (da legno, metallo, plastiche, mastici, stucchi, rivestimenti) generate dalla levigatura. Riduce i difetti nel processo di verniciatura! Meno polveri nell'area di lavoro significano maggiore efficienza! Lavorate in sicurezza e con efficienza con la serie Hamach HCV TQ!

I vantaggi del sistema di aspirazione centralizzata delle polveri Hamach HCV 5000 TQ:

- Aspirazione di altissima qualità delle polveri sottili
- Utilizzo industriale su media e larga scala
- Funzionamento ventiquattr'ore su ventiquattro, sette giorni su sette
- Potente fino a 70 m di lunghezza del tubo
- Sei filtri classe M con pulizia pneumatica del filtro
- Sistema di lunga durata
- Fino a 5 punti di estrazione per una levigatura simultanea
- Garanzia standard di 24 mesi. Prendi un contratto di assistenza Hamach e il periodo di garanzia* sarà esteso fino ad un massimo di 120 mesi!

*Richiedici i dettagli e i termini del contratto di servizio Hamach.

Informazioni sull'imballaggio

Per pezzo

Specifiche tecniche

- Numero massimo postazioni: 5
- Volt (V): 380 - 400
- Potenza (kW): 4,0
- Flusso aria (m³/h): 430

- Flusso aria (L/min): 7.150
- In pressione (Kpa): 26
- In pressione (m. bar): 260
- Numero di motori: 1
- Pressione aria (bar): 5
- Peso (kg): 270
- Dimensioni L x W x H (cm): 135 x 60 x 150
- Rumorosità (dBa): 70
- Filters (m²): 6 x 0,8
- Superficie filtrante (m²): 4,8
- Pulizia automatica dei filtri: Si
- Volume contenitore (L): 50
- Rete tubature (m): ± 70
- Centralina (24 V): Standard
- Inverter disponibile: Opzionale
- Disponibile conforme agli standard ATEX: Opzionale

Domande frequenti

> Qual è la garanzia dell'HCV 5000 TQ?

L'HCV 5000 TQ ha una garanzia standard di 24 mesi. Prendi un contratto di assistenza Hamach e il periodo di garanzia sarà esteso fino ad un massimo di 120 mesi! Richiedici i dettagli e i termini del contratto di servizio Hamach.

> Cosa significa ATEX?

Quando una miscela di polveri e aria si combina in modo tale da poter prendere fuoco in determinate condizioni operative, si crea un'atmosfera potenzialmente esplosiva. Lavorare in un ambiente di questo tipo richiede attrezzature certificate, che Hamach fornisce.

Tutti i nostri sistemi di aspirazione centralizzata - HCV TQ sono disponibili come unità ATEX zona 22 e soddisfano i requisiti della direttiva 2014/34/UE: "Direttiva europea per gli apparecchi e i sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive". Queste unità sono anche adatte all'aspirazione di polveri potenzialmente esplosive (St1).

> Quante levigatrici possono lavorare insieme?

L'aspiratore centrale di Hamach HCV 5000 TQ è progettato per supportare un processo di lavoro privo di polvere nel settore automobilistico, marittimo e industriale fino a 5 utensili di levigatura collegati simultaneamente.

Prodotti correlati



000585

Pre-separatore in alluminio



000556

Bracci articolati HSA 625 C



000577

Centralina EB



000214

Levigatrice Orbitale



TOOL

Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.