

Artikelnummer: 000586

Produktbeschreibung: HCV 5000 TQ - Zentralabsaugsystem

EAN: 8714247787939



Jetzt ansehen auf  YouTube



Hamach HCV 5000 TQ - Zentralabsaugsystem

Das Zentralabsaugsystem HCV 5000 TQ von Hamach wurde für staubfreies Arbeitsverfahren im industriellen Dauerbetrieb eines Fertigungsablaufs entwickelt. Für die Automobilbranche, Schiffbau und Industrie.

Das HCV 5000 TQ bietet einen gleichzeitigen Anschluss und Absaugung für 5 Schleifgeräten und passt sich automatisch den Anforderungen eines Bearbeitungsprozesses an. Entscheiden Sie sich für die Hamach HCV TQ-Reihe und bauen Sie auf bewährte Technologie! Sehen Sie sich die Hamach HCV-Referenzen an!

Staubfreier Prozess bringt mehr Effizienz. Schützt Mitarbeiter vor Feinstaub (Holz, Metall, Kunststoff, Kitt, Spachtelmasse, Lack), der durch den Schleifvorgang entsteht. Reduziert Staubeinschlüsse beim Lackierprozess! Weniger Staub im Arbeitsbereich bringt mehr Effizienz! Sicheres und effizientes Arbeiten mit der Hamach HCV TQ-Reihe!

Die Vorteile der Industrielle Zentralstaubabsaugung HCV 5000 TQ:

- Besonders hochwertiges Feinstaubabsaugsystem
- Für mittel bis groß angelegte Industrieprozesse
- Dauerbetrieb
- Leistungsstark mit nahezu 70 Meter langen Rohrleitungen
- 6 Filter der Klasse M mit pneumatischer Filterreinigung
- Robustes System
- Bis zu 5 Absauganschlüsse für gleichzeitige Schleifanwendungen
- Standardmäßig 24 Monate Garantie. Schließen Sie einen Hamach Servicevertrag ab und die Garantiezeit* verlängert sich auf maximal 120 Monate!

*Fragen Sie uns nach den Bedingungen für den Hamach Servicevertrag. Entscheiden Sie sich für Hamach und Sie entscheiden sich für eine zuverlässige und langlebige Lösung!

Angaben zur Verpackung

Pro Stück

Technische Daten

- Max. Absaugpunkte: 5
- Spannung (V): 380 - 400
- Leistung (kW): 4,0
- Ansaugvolumen (m³ /h): 430
- Ansaugvolumen (L/min): 7.150

- Unterdruck (Kpa): 26
- Unterdruck (m. bar): 260
- Motoranzahl: 1
- Luftdruck (bar): 5
- Gewicht (kg): 270
- Abmessung L x B x H (cm): 135 x 60 x 150
- Schalldruck (dBa): 70
- Polyester non woven filters (m²): 6 x 0,8
- Filteroberfläche (m²): 4,8
- Automatische Filterreinigung: Ja
- Behältervolumen (L): 50
- Absaugleitung (m): ± 70
- Schaltkasten (24 V): Standard
- Wechselrichter verfügbar: Optional
- Verfügbar in Übereinstimmung mit ATEX-Standards: Optional

Häufig gestellte Fragen

> Was ist die Garantie für HCV 5000 TQ?

Der HCV 5000 TQ hat eine Standardgarantie von 24 Monaten. Mit einem Hamach Servicevertrag verlängert sich die Garantiezeit auf bis zu 120 Monate! Fragen Sie uns nach den Bedingungen des Hamach Servicevertrags.

> Was bedeutet ATEX?

Wenn sich ein Gemisch aus Stäuben und Luft so verbindet, dass es sich unter bestimmten Betriebsbedingungen entzünden kann, entsteht eine explosionsfähige Atmosphäre. Die Arbeit in einer solchen Umgebung erfordert zertifizierte Geräte, die Hamach liefert.

Alle unsere Zentralen Entstaubungsanlagen - HCV TQ Systeme sind optional als ATEX Zone 22 Geräte erhältlich und entsprechen den Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU: "Europäische Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen". Diese Geräte sind auch für die Absaugung von explosionsgefährdetem Staub (St1) geeignet.

> Wie viele Schleifmaschinen können zusammen arbeiten?

Die Hamach Zentrale Schleifstaubabsaugung HCV 5000 TQ wurde entwickelt, um einen staubfreien Arbeitsprozess in einer industriellen Produktionsumgebung im 24/7-Betrieb zu unterstützen. Für Automotive, Marine und Industrie. Die HCV 15000 TQ ATEX wurde für den gleichzeitigen Anschluss von 5 Schleifwerkzeugen entwickelt.

Ähnliche Produkte



000585

Vorabscheider leitfähiger Stäube



000556

Schwenkarm HSA 625 C



000577

Energiebox



000214

Einhand Exzenter HD



TOOL

Haftungsausschluss

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Es sollte die erforderliche Schutzausrüstung und -kleidung getragen werden. Reparaturen sollten immer in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Vorschriften des Herstellers durchgeführt werden. Alle Informationen sind für den Benutzer bestimmt, um sie zu berücksichtigen, zu untersuchen und zu überprüfen. Der spezifische Gebrauch, die Anwendung und die Einsatzbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Es liegt in der Verantwortung des