

**Numer artykułu:** 000589

**Opis:** HCV 18000 TQ

**EAN:** 8714247054697



Obejrzyj teraz na  YouTube



## Hamach HCV 18000 TQ

Centralny System Odpylania Hamach HCV 18000 TQ Dla branży motoryzacyjnej, morskiej i przemysłu. Centralny system odpylania Hamach HCV 18000 TQ jest przeznaczony do wspierania bezpyłowych procesów roboczych w środowisku produkcji przemysłowej w trybie 24/7. System HCV 18000 TQ umożliwia jednoczesne podłączenie 18 stanowisk szlifierskich i można go skonfigurować tak, aby spełniał wszystkie wymagania technologii produkcyjnej. Wybierając urządzenia Hamach z serii HCV TQ, wybierasz sprawdzoną technologię! Zobacz, kto poleca system Hamach HCV!

Bezpyłowy proces zwiększa wydajność. Chroni pracowników przed pyłem szlifierskim (z drewna, metalu, plastiku oraz wszelkiego rodzaju szpachli, mas i powłok). Mniejsze wady w procesie lakierowania! Mniej pyłu w obszarze roboczym oznacza większą wydajność pracy! Zadbaj o bezpieczeństwo i wydajność pracy dzięki urządzeniom z serii HCV TQ!

Zalety HCV 18000 TQ Centralny System Odpylania:

- najwyższa jakość odciągania drobnego pyłu
- możliwość zastosowania w średnich i dużych zakładach przemysłowych
- praca w trybie 24/7
- solidne orurowanie o długości do 250 m
- 9 filtrów klasy M z pneumatycznym czyszczeniem
- duża trwałość systemu
- nawet 15 punktów odciągu podczas jednoczesnego szlifowania

TQ series - Okres gwarancji aż do 10 lat! Standardowa gwarancja 24 miesiące. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach, a okres gwarancji\* zostanie przedłużony maksymalnie do 120 miesięcy! \*Zapytaj nas o szczegóły i warunki kontraktu serwisowego Hamach. Wybierz Hamach a wybierzesz trwałe i niezawodne rozwiązania!

Potrzebujesz pomocy w montażu produktów? Zastosuj narzędzie selekcji HCV, a w ciągu kilku minut przekonasz się, jaki system centralnego zasysania spełni Twoje oczekiwania. Wszystkie systemy HCV są produkowane w sposób ciągły z wysokiej jakości materiałów i tworzone przez doświadczonych inżynierów dla każdego klienta.

ATEX dla HCV 18000 TQ HCV 18000 TQ firmy Hamach może być dostępny opcjonalnie w wersji ATEX. Nadaje się do ekstrakcji materiałów potencjalnie wybuchowych, takich jak aluminium (klasa materiałów wybuchowych IIIC - ST1).

## Informacje o opakowaniu

Za sztukę

## Specyfikacja techniczna

- Maks. ilość punktów odsysu: 18

- Volt (V): 380 - 400
- Moc (kW): 12,5
- Zużycie powietrza (m<sup>3</sup>/h): 1400
- Zużycie powietrza (L/min): 23.300
- Podciśnienie (Kpa): 26
- Podciśnienie (m. bar): 260
- Ilość silników: 1
- Ciśnienie powietrza (bar): 5
- Waga (kg): 625
- Wymiary Dł. x Szer. x Wys. (cm): 188 x 95 x 190
- Poziom hałasu (dBa): 74
- Poliesterowe filtry włókninowe (m<sup>2</sup>): 9 x 0,8
- Powierzchnia filtrów (m<sup>2</sup>): 7,2
- Automatyczne czyszczenie filtra: Tak
- Pojemność zbiornika na pył (L): 150
- Długość instalacji rurowej (m): ± 250
- Skrzynka rozdzielcza (24 V): Standard
- Dostępny inwerter: Opcja
- Dostępne zgodnie z normami ATEX: Opcja

## Często zadawane pytania

### > Jaka jest gwarancja na HCV 18000 TQ?

HCV 18000 TQ jest objęty standardową 24-miesięczną gwarancją. Dzięki umowie serwisowej Hamach okres gwarancji zostanie przedłużony do maksymalnie 120 miesięcy! Zapytaj nas o warunki umowy serwisowej Hamach.

### > Co oznacza ATEX?

Gdy mieszanina pyłów i powietrza łączy się w taki sposób, że może się zapalić w określonych warunkach pracy, powstaje atmosfera potencjalnie wybuchowa. Praca w takim środowisku wymaga certyfikowanego sprzętu, który dostarcza Hamach. Wszystkie nasze systemy HCV TQ są opcjonalnie dostępne jako jednostki ATEX dla strefy 22 i spełniają wymagania dyrektywy 2014/34/UE: "Europejska dyrektywa w sprawie urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem". Urządzenia te nadają się również do odsysania pyłów potencjalnie wybuchowych (St1). Oznacza to, że następujące maszyny HCV posiadają dyrektywę ATEX: HCV 18000 TQ, HCV 15000 TQ, HCV 9000 TQ, HCV 7000 TQ, HCV 5000 TQ i separator wstępny aluminium HCV 50 TQ EX.

### > Ile szlifierek może pracować razem?

Centralny system odsysania pyłu szlifierskiego HCV 18000 TQ firmy Hamach został zaprojektowany w celu zapewnienia bezpyłowego procesu pracy w przemysłowym środowisku produkcyjnym działającym 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Przeznaczony dla branży motoryzacyjnej, morskiej i przemysłowej. HCV 18000 TQ ATEX został zaprojektowany do jednoczesnego podłączenia 18 narzędzi szlifierskich.

## Produkty powiązane



**000585**

Pre- separator aluminium



**000556**

Ramię



**000577**

Skrzynki zasilające EB



**000214**

Jednoręczna szlifierka oscylacyjno-



**TOOL**

### Zrzeczenie się odpowiedzialności

Użytkownik jest odpowiedzialny za przeczytanie, zrozumienie i zastosowanie informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Produkty są przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego. Należy nosić niezbędny sprzęt i odzież ochronną. Naprawy powinny być zawsze wykonywane zgodnie z wytycznymi i przepisami OEM (Producenta Oryginalnego Wyposażenia). Wszystkie informacje są przeznaczone do rozważenia, zbadania i weryfikacji przez użytkownika. Konkretnie użycie, zastosowanie i warunki użytkowania są poza kontrolą EMM International BV. Odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnego zastosowania spoczywa na użytkowniku.