

Artikelnummer: 000586**Specifikationer:** Centraldammsugningssystem HCV 5000 TQ**EAN:** 8714247787939Se nu på  YouTube

Hamach Centraldammsugningssystem HCV 5000 TQ

Hamach Centraldammsugningssystem HCV 5000 TQ är utformat för att stödja en dammfri arbetsprocess i en industriell produktionsmiljö som är ingång dygnet runt, alla dagar i veckan för fordon, sjöfart och industri.

HCV 5000 TQ Utsugningsturbiner har utformats för anslutning av fem slipverktyg samtidigt, och kan konfigureras för att uppfylla alla de krav som ställs på just din produktionsprocess. Om du väljer Hamach HCV TQ-serien så väljer du beprövad teknik! Kolla in Hamach HCV:s referenser!

En dammfri process leder till högre effektivitet. Skyddar medarbetarna mot fint damm (från trä, metall, plast, kitt, spackel, lack) som genereras vid slipning. Minskar fel i lackeringsprocessen. Mindre damm på arbetsområdet leder till högre effektivitet. Arbeta säkert och effektivt med Hamach HCV TQ-serien!

Fördelarna med Centraldammsugningssystem HCV 5000 TQ

- Högkvalitativ dammsugning av fint damm
- Dammsugning lämpad för medel- och storskalig drift i industrimiljö
- Pålitlig drift dygnet runt, alla dagar i veckan
- Kraftfull med upp till 70 m slanglängd
- 6 M-klassfilter med pneumatisk filterrengöring
- Ett system som håller länge
- Up till 5 utsugningspunkter för samtidig slipning
- Som standard gäller 24 månaders garanti. Välj till ett Hamach Service-kontrakt vid köp och garantiperioden* förlängas till max 120 månader!

*Kontakta oss för mer information om Hamach Servicekontraktets detaljer och villkor.

Information om förpackningar

Per Styck

Tekniska specifikationer

- Max. anslutningspunkter: 5
- Volt (V): 380 - 400
- Effekt (kW): 4,0
- Luftfl öde (m³/h): 430
- Luftfl öde (L/min): 7.150
- Tryck (Kpa): 26

- Tryck (m. bar): 260
- Antal motorer: 1
- Lyfttryck (bar): 5
- Vikt (kg): 270
- Storlek L x W x H (cm): 135 x 60 x 150
- Ljudnivå (dBa): 70
- Polyester non woven filter (m²): 6 x 0,8
- Filteryta (m²): 4,8
- Automatisk filterrengöring: Ja
- Containervolym (L): 50
- Rörläng (m): ± 70
- Kopplingsbox (24 V): Standard
- Omriktare tillgänglig: Tillval
- Tillgänglig i en version som uppfyller kraven i ATEX-standarder: Tillval

Ofta ställda frågor

> Vad är garantin för HCV 5000 TQ?

Som standard gäller 24 månaders garanti. Välj till ett Hamach Service-kontrakt vid köp och garantiperioden* förlängas till max 120 månader! *Kontakta oss för mer information om Hamach Servicekontraktets detaljer och villkor.

> Vad betyder ATEX?

När en blandning av damm och luft kombineras på ett sådant sätt att de kan antändas under vissa driftsförhållanden uppstår en potentiellt explosiv atmosfär. Att arbeta i en sådan miljö kräver certifierad utrustning, utrustning som Hamach tillhandahåller.

Alla våra centrala dammsug - HCV TQ-system finns som tillval som ATEX zon 22-enheter och matchar kraven i direktiv 2014/34/EU: "Europeiskt direktiv för utrustning och säkerhetssystem avsedda för användning i potentiellt explosiva atmosfärer". Dessa enheter är också lämpliga för att suga upp potentiellt explosivt damm (St1).

> Hur många slipmaskiner kan arbeta tillsammans?

Hamach Industrial Central Dust Extraction HCV 5000 TQ är utformad för att stödja en dammfri arbetsprocess för fordon, marin och industri med upp till 5 samtidiga anslutna slipverktyg.

Relaterade produkter



000585

Pre-separator



000556

Servicearm



000577

Energibox



000214

Enhands Slipmaskin



TOOL

Ansvarsfriskrivning

Det är användarens ansvar att läsa, förstå och tillämpa den information som finns i detta datablad. Produkterna är endast avsedda för yrkesmässigt bruk. Nödvändig skyddsutrustning och skyddskläder ska användas. Reparationer ska alltid utföras i enlighet med OEM:s riktlinjer och föreskrifter. All information är avsedd för användarens övervägande, undersökning och verifiering. Den specifika användningen, tillämpningen och användningsförhållandena ligger utanför EMM International BV:s kontroll. Det är användarens ansvar att fastställa produktens lämplighet för användarens specifika tillämpning.