

SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE CENTRAL HAMACH 18000 TQ

Pour la construction automobile, la marine et l'industrie.

Le système d'extraction de poussière central Hamach HCV 18000 TQ est conçu pour supporter un processus de travail sans poussière dans un environnement de production industrielle opérationnel en permanence (24 h/24).



Le HCV 18000 TQ a été conçu pour permettre la connexion simultanée de 18 outils de ponçage et peut être configuré pour répondre à toutes les exigences de votre processus de production. Choisissez la série HCV TQ de Hamach ! Choisissez la technologie éprouvée ! Consultez les nouvelles références HCV !

Un processus sans poussière engendre un gain d'efficacité

Protège les employés des poussières fines (du bois, du métal, des plastiques, du mastic, du revêtement) dues au ponçage. Limite les défauts du processus de peinture ! Moins de poussière sur le lieu de travail pour un gain d'efficacité ! Travaillez de manière sûre et efficace grâce à la série HCV TQ !

Top Quality HCV 18000 TQ



- une excellente extraction des poussières fines
- un usage industriel pour les ateliers de taille moyenne à grande
- un fonctionnement (24h/24)
- une puissance suffisante pour une longueur de tuyauterie de 250 m maximum
- 9 filtres de classe M avec nettoyage pneumatique
- un système durable
- un maximum de **18** points d'extraction simultanés pour le ponçage:



Réf. 000589 - HCV 18000 TQ



SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE CENTRAL HAMACH 18000 TQ

Pour la construction automobile, la marine et l'industrie.

Données techniques	HCV 18000 TQ
Nbre max. de ponceuses en simultané	18
Volt (V)	380 - 400
Puissance (kW)	12.5
Volume d'air (m³/h)	1400
Volume d'air (L/min)	23.300
Dépression (kPa)	26
Dépression (mbar)	260
Nombre de moteurs	1
Pression d'air (bar)	5
Poids (kg)	625
Dimensions LxlxH (cm)	188 x 95 x 190
Niveau sonore (dBa)	74
Filtres (m²)	9 x 0.8
Superficie filtres (m²)	7.2
Décolmatage automatique	Oui
Contenance bac à poussière	150
Longueur max. du réseau (m)	± 250
Commutateur (24 V)	De série
Onduleur disponible	Option
Disponible en conformité avec les normes ATEX	Option

De série - HCV classe M filtre

Le HCV 18000 TQ a des filtres de classe M dont le niveau de filtration est supérieur à 99.9 % (poussières fines et de quartz de 0.2 - 2 microns). Au cours du processus d'aspiration des poussières, le HCV 18000 TQ procède au nettoyage pneumatique de ses filtres (toutes les 5 minutes). Cela vous garantit que la série HCV TQ ne perd jamais sa puissance maximale d'extraction de poussière !
Réf. 059404



En option - Pré-séparateur ATEX HCV 50 TQ EX

Le HCV 50 TQ EX est un pré-séparateur à nettoyage automatique des filtres qui sépare et collecte les poussières potentiellement explosives (telles que l'aluminium, le bois de chêne).
Réf. 000585



En option - ATEX pour HCV 18000 TQ

Le HCV 18000 TQ peut être fourni en version conforme à la directive ATEX (en option). Convient pour l'extraction de poussières potentiellement explosives telles que la poussière fine d'aluminium (poussière de classe IIIC - ST1).
Réf. 000577



En option - HCV Satellites

Le satellite Hamach est un dispositif énergétique central qui fournit de l'air comprimé, de l'électricité et de l'aspiration aux employés en un point central.
Réf. 000577



TQ séries - Garantie jusqu'à 10 ans!

Garantie standard de 24 mois.

Garantie standard de 24 mois. Prenez un contrat de maintenance Hamach et la période de garantie* sera prolongée jusqu'à **120** mois!

*Demandez-nous les détails et les conditions du contrat de maintenance Hamach. Choisissez Hamach pour choisir une solution fiable et durable!



En option - HCV Bras articulé

Idéal si une portée de travail importante est nécessaire pour réaliser la tâche. Associez-le aux satellites Hamach, la flexibilité de travail sera complètement optimisée !
Réf. 000555

En option - HCV Points d'extraction

Il est ainsi possible de créer une solution d'extraction de poussière pour chaque situation et chaque budget. Fonctionnalité de base ou entièrement automatisé.
Réf. B04201

