

VAC 7S

système de récupération d'abrasif



Pompe à vide



Filtre à cartouche



Cuve de Sablage



Pré-séparateur



DÉCOUVREZ LE SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'ABRASIF VAC 7S !

Spécialement conçu pour la recirculation des abrasifs usagés afin qu'ils puissent être traités et réutilisés.

Les abrasifs réutilisables sont ensuite aspirés dans le réservoir de stockage des abrasifs via un nettoyeur en cascade, où ils sont séparés de la poussière et de la saleté.

Avec une réutilisation continue des abrasifs recyclés, un fonctionnement économique est assuré, le système permettant une récupération allant jusqu'à 4 tonnes par heure sur une distance allant jusqu'à 20 mètres.

Grâce à ses performances élevées, il s'agit d'un système compact qui, grâce à sa petite taille, offre un très haut niveau de flexibilité et est idéal pour les applications avec un espace limité.

Un tube d'aspiration portable en option avec roues de support et poignée permet une utilisation flexible dans les zones de la salle de sablage difficiles d'accès.



Le VAC 7S comprend:

- ventilateur à canal latéral extra puissant
- un filtre à cartouche puissant intégré avec nettoyage par jet pulsé
- un pré-séparateur de poussière autonome à vidange manuelle
- un réservoir de stockage d'abrasif avec un haut débit
- un nettoyeur en cascade efficace pour le remplissage automatique de la cuve de sablage
- une trémie de sol et un tuyaux d'aspiration

Caractéristiques:

- Tension nominale : 3/380-420/50 phase/V/Hz
- Puissance d'entraînement : 7,5 kW
- Niveau de pression acoustique : 72 dB(A)
- Max. longueur du tuyau d'aspiration : 10 m
- Performance, tonnes/heure : 4
- Max. granulométrie par grenaille d'acier : G40 (0,30 - 0,80) mm
- Masse : 480 kg

Le système VAC 7S répondra à tous vos besoins de récupération d'abrasif.

Pour plus d'informations et prix:

- **Système de récupération abrasif sous vide VAC7-S : Nous consulter**