

Caractéristiques techniques - Classe M avec nettoyage automatique du filtre

Câble caoutchouc 7,5 m

Haute qualité et grande longueur.

Rangement du câble

Lanière robuste maintenant le câble en place pendant le transport. Simple et efficace.

Filtre plat facile d'accès

Une ouverture dédiée permet d'accéder facilement au filtre à l'arrière, sans avoir à retirer la partie supérieure.

Nettoyage automatique du filtre

Le filtre reste propre, améliorant les performances et prolongeant la durée de vie de l'appareil. Cette fonction peut également être désactivée toutes les 15 secondes.

Classe M

Des performances avérées et des utilisateurs mieux protégés.

Conteneur grande capacité

42 litres pour les applications nécessitant l'extraction de grandes quantités de matière. Temps de vidage réduit.

Roues grande dimension

Permet de mieux manœuvrer sur les sols accidentés.

Moteur et turbine haute performance

Le moteur 1200 W et la turbine à 1 étage créent une pression de 250 mbar et un débit d'air de 4500 l/min. Ces caractéristiques rendent l'extracteur de poussière parfaitement adapté aux applications Mirka.

Rangement du tuyau – Version complète

Permet au tuyau d'être toujours prêt à l'emploi et toujours au même endroit, comme l'extracteur de poussière.

Filtre d'admission d'air

Durée de vie du moteur prolongée. Pour une protection encore accrue, filtre de meilleure qualité (PET) disponible comme accessoire.

Utilisation facile

L'interrupteur principal définit la fonction et l'interrupteur secondaire la vitesse.

Fonction AutoStart

Pour moins de bruit et une durée de vie prolongée, l'extracteur de poussière ne fonctionne que lorsque l'appareil électrique est allumé.

Détecteur de débit d'air

Indique que la vitesse de l'air est inférieure à 20 m/s et que l'aspiration n'est pas optimale, risquant d'entraîner une trop grande quantité de poussière dans l'air. La première LED s'allume et après quelques secondes le signal sonore retentit. Choisir le diamètre du tuyau de manière à ce que l'extracteur de poussière puisse s'adapter au débit utilisé.

Entrée du tuyau

Élimine les risques de fuite de poussière pendant le transport. Essentiel en présence de poussière dangereuse.

