

# Extracteur de poussière DE-1230-AFC

• Filtration HEPA conforme aux directives RRP de l'EPA

## Caractéristiques de l'extracteur de poussière

- 3 couches de protection antipoussière et de filtration des poussières
- Accessoires polyvalents
  - Workstation
  - Poignée
  - Système de fixation pour coffre à outils
- Système de nettoyage automatique du filtre
- Filtre HEPA certifié
- Moteur haute performante

### Filtre plat facilement accessible

Le filtre est facilement accessible par une ouverture à l'arrière.

#### Récipient de grande capacité

Contenance de 30 litres permettant l'extraction d'une grande quantité de matière.

#### **Roues larges**

Facilitent les déplacements sur surfaces irrégulières.

# Moteur et turbine de hautes performances

Moteur de 1200 W et turbine monoétage créant une pression de 250 mbar et un débit d'air de 4 500 l/min.

#### Données techniques

Tension (alimentation secteur)	110 – 120 V ~
Fréquence du secteur	60 Hz
Alimentation	1000 W
Débit d'air	4500 l/min
Aspiration	250 mbar
Niveau sonore, LpA	60 dBA
Capacité	8 Gal. (30 l)
Dimension L x P x H	15.25" x 22.25" x 22.25"
Poids	32 lbs. (14.5 kg)

### Nettoyage automatique du filtre

le filtre s'auto-nettoie toutes les 15 secondes, ce qui améliore grandement les performances de l'extracteur de poussière.

#### Rangement du boyau

Le boyau est toujours prêt à l'emploi.

### Démarrage automatique

L'extracteur de poussière fonctionne uniquement lorsque l'outil électrique est en marche.

\* Le modèle AFC peut être utilisé sans sac. Un sac en plastique facilitera la vidange du contenant. Un sac à poussière en molleton est recommandé.



## **Filtration**

3 couches de protection antipoussière et de filtration des poussières!



**DE-FDB**Sac à poussière en molleton



**DE-FILT**Filtre plat



**DE-HEPA**Filtre HEPA

## **Boyaux**

Coaxial pneumatique



MV-412HA (15 pi) MV-HA33 (33pi)

1-1/2 po x 15 pi (ou 33 pi) avec adaptateur de 1-1/4 po (MV-412HA-ADAP) Coaxial électrique



MIE6515711US (19.7') MIE6515611US (32.8')

Mirka Sleeve + cable 110V + Hose 19.7' or 32.8' Universel



MIN6519411 (12') 1-1/2 po réduit à 1 1/4 po x 12 pi

Pour bloc de ponçage



3/4 po x 12 pi avec adaptateur

## **Accessoires**





### DE- 1200PB

Module pneumatique de commande marche/arrêt automatique



**DE-TCFS**Système de fixation pour coffre à outils

