

MIRKA

Extracteur de poussière DE-1230-PC

- 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
- Fonction "push-clean" pour nettoyer le filtre principal.
- Filtre HEPA certifié
- Moteur puissant à débit d'air amélioré

Données techniques

Tension (alimentation secteur)	110 – 120 V ~
Fréquence du secteur	60 Hz
Alimentation	1200 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)

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 à haut rendement

Moteur de 1000 W et turbine monoétage créant une pression de 250 mbar et un débit d'air de 4 500 l/min.

Nettoyage du filtre par bouton-poussoir

Permet de nettoyer facilement le filtre pour en prolonger la durée et accroître son rendement.

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.

