



## Extracteur de poussière Mirka® 1125 L PC

- Antistatique
- Moteur plus puissant de 1200 W pour une meilleure extraction de la poussière et une plus grande facilité d'utilisation

Les extracteurs de poussière de classe L, Mirka® 1025 et Mirka® 1125 sont compacts, très performants et faciles à manipuler. La taille du réservoir est de 25 l et l'extracteur de poussière est équipé d'une poignée de transport. Un câble de 5 m est une longueur optimale pour un extracteur de poussière compact. Le système de nettoyage du filtre Push&Clean permet une plus longue durée de vie et une meilleure aspiration. La fonction Auto-Start permet de gagner du temps et de moins consommer d'électricité, en effet l'extracteur fonctionne en même temps que le démarrage de la ponceuse et s'arrête dès lors que la ponceuse n'est plus en fonctionnement. Grâce au ponçage sans poussière de Mirka, la poussière est captée et collectée en toute sécurité dans l'extracteur de poussière au lieu de se disperser dans l'air ambiant, réduisant ainsi les risques sanitaires à long terme pour les opérateurs.

Modèle	Mirka® 1025 L PC	Mirka® 1125 L PC
Code produit	8999000111	8999000222
Tension alim. principale	220-240 V~	220-240 V~
Fréquence du réseau électrique	50/60 Hz	50/60 Hz
Puissance	1000 W	1200 W
Débit d'air	3600 l/min	3700 l/min
Aspiration	210 mbar	245 mbar
Niveau sonore, LpA	64 dB(A)	61 dB(A)
Volume du réservoir	25 l	25 l
Dimension L x P x H	375 x 395 x 530 mm	375 x 390 x 530 mm
Poids	8 kg	8 kg
Antistatique	Non	Oui
Fonction Auto-Start	Oui	Oui
Classe de poussière	L	L
Décolmatage	Manuel	Manuel



### Fonction Auto-Start

L'extracteur de poussière ne fonctionne que lorsque l'outil électrique est connecté et allumé. Cela réduit le bruit et prolonge la durée de vie globale de l'extracteur de poussière.



### Push&Clean

Le nettoyage du filtre se fait par simple pression sur le bouton. Pour changer le filtre, celui-ci est facilement accessible sous l'unité supérieure.

La gamme d'extracteurs de poussière Mirka comprend les modèles 1025 L, 1125 L et les modèles de Classe M 1230 M et 1242 M.