



MIRKA



Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Extracteur de poussière classe M

Mirka® DEXOS est un nouvel extracteur de poussière au design compact et ergonomique. Mirka DEXOS vient compléter la nouvelle génération d'outils électriques Mirka. Doté de nombreuses fonctions intelligentes, il simplifie le ponçage et facilite le travail de l'opérateur !

Le nouveau Mirka DEXOS 1217 M est un extracteur de poussière de *classe M* et peut être équipé d'un filtre HEPA.

Extracteur de poussière

Mirka® DEXOS 1217 M AFC



Caractéristiques :

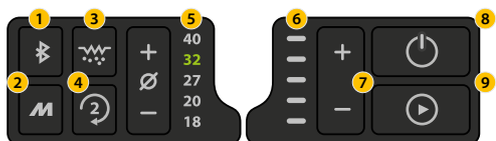
- Moteur sans charbons : Efficacité augmentée
 - Économie d'énergie – Durée de vie prolongée
- Classe de poussière M – retient 99,9 % des poussières
- Nettoyage automatique du filtre
- Espace de rangement intérieur pour le câble, le tuyau et la gaine de protection
- Compact & ergonomique – Facile à transporter et à nettoyer
- Remplacement simplifié du sac à poussière et des filtres
- Frein à pédale pour stabiliser l'appareil
- Fonction démarrage automatique sur 2 prises

Dedicated to the finish.

Pour un **ponçage sans poussière**, raccordez simplement une ponceuse Mirka à l'extracteur avec le tuyau fourni, et commencez le ponçage avec les abrasifs Mirka, notamment Abranet, l'abrasif de ponçage sans poussière de la gamme Net de Mirka.



Extracteur de poussière Mirka® DEXOS 1217 M AFC



1. Connexion Bluetooth®
2. Bouton Multifonctions
3. Nettoyage automatique du filtre
4. Démarrage automatique de la prise 2
5. Réglage du diamètre du tuyau
6. Indicateur de puissance
7. Réglage de la puissance
8. Marche / Veille (Autostart)
9. Bouton démarrage

Doté d'un **moteur électrique sans charbons** puissant et durable, Mirka® DEXOS 1217 M AFC est silencieux. Sur le panneau de commandes rétro-éclairé situé à l'avant de l'extracteur de poussière, sélectionnez facilement le niveau de puissance, **réglez le diamètre du tuyau**, utilisez la fonction **Auto-start** sur les deux prises électriques et connectez-le en **Bluetooth®**. Les **fonctions multiples** peuvent être configurées sur l'application myMirka®.

Mirka DEXOS se manie et se nettoie facilement et contient l'espace nécessaire pour ranger le tuyau de 4 m et les câbles pendant le transport. Il est compatible avec le coffret et la boîte à outils Mirka. L'extracteur de poussière est équipé de **deux prises électriques** pour le branchement des outils et peut aspirer des résidus secs et humides. Le sac à poussière placé dans la cuve de 17 litres peut être remplacé ou retiré sans qu'il soit nécessaire de retirer les boîtes de rangement fixées sur l'extracteur. Lors du transport de Mirka DEXOS, il peut être maintenu en place grâce à son **frein à pédale**.



| MODÈLE | DEXOS 1217M AFC | DEXOS 1217M AFC + gaine pré-équipée avec tuyau de 4m |
|---|---------------------------|--|
| Code produit (+ tuyau 4 m) | MIX12171220 (MIX12171221) | MIX12171222 |
| Tension | 220 – 240 VAC | 220 – 240 VAC |
| Alimentation / Charge totale du secteur | 1200 W / 3 600 W | 1200 W / 3 600 W |
| Débit max (l/s) | 42 l/s | 42 l/s |
| Aspiration max. (kPa) | 25 kPa | 25 kPa |
| Niveau de pression sonore (LpA) | 77,7 dB(A) | 77,7 dB(A) |
| Poids | 13 kg | 14,7 kg |
| Capacité de la cuve | 17 l | 17 l |

Mirka DEXOS dispose d'un **nettoyage automatique du filtre (AFC)** et d'une fonction **manuelle (Push&Clean)**. Un **capteur de débit d'air** indique s'il descend sous le niveau optimal. De plus, une **télécommande** permet de gérer et de relayer les différentes fonctions, notamment d'avertir l'opérateur de la surchauffe du moteur ou de la carte électronique, de l'origine des alarmes ou de l'arrêt de l'appareil.

Caractéristiques techniques Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Le moteur sans charbons présente de nombreux avantages par rapport aux moteurs traditionnels

En l'absence d'usure des charbons, la durée de vie est prolongée et la maintenance est réduite, ce qui confère à l'appareil une fiabilité accrue sur le long terme. L'absence de charbons causant des frottements et de l'usure réduit le gaspillage d'énergie sous forme de chaleur et de pertes mécaniques. L'amélioration du ratio poids/puissance permet d'utiliser des moteurs plus petits et plus légers pour une puissance équivalente.

Les moteurs sans charbons offrent par ailleurs une meilleure maîtrise de régime et du couple, et génèrent moins d'interférences électromagnétiques (IEM), ce qui leur permet d'équiper les appareils électroniques et autres équipements sensibles.

AFC, Automatic Filter Cleaning (Nettoyage automatique du filtre) ¹⁾

Cette fonction permet de nettoyer automatiquement les filtres de l'extracteur de poussière, assurant ainsi des performances optimales et préservant sa puissance d'aspiration. Cela évite son encrassement et prolonge la durée de vie des filtres, cela améliore l'efficacité de l'appareil et facilite son entretien. Les autres fonctions de AFC peuvent être ajustées sur l'application myMirka.



Ouvrir le couvercle avec la poignée.

Un coffret et une boîte à outils Mirka peuvent être placés sur le haut de l'extracteur de poussière, qui contient une poignée ergonomique pour le déplacer et le transporter.

Panneau de commande

Panneau de commande simple d'utilisation pour les différentes fonctions de l'extracteur de poussière Mirka DEXOS.

Prise électrique (2)

La prise principale (1) se trouve à l'intérieur de l'espace de rangement situé dans le couvercle supérieur des extracteurs de poussière, près de l'entrée du tuyau.

Les deux prises électriques de l'extracteur de poussière Mirka DEXOS disposent de la fonction AutoStart.



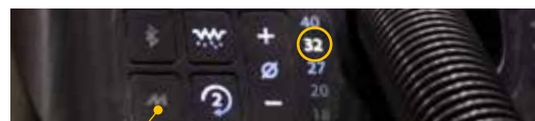
AVANT

Sortie de tuyau

Sortie du tuyau d'extraction de la poussière intégrée à l'outil. Nos tuyaux ont une forme conique et deux diamètres clairement définis. Le plus petit, de 27 mm, se branche directement sur l'outil, tandis que le plus gros, de 32 mm, se raccorde à l'extracteur de poussière.

Filtre d'entrée d'air

Poignée



ARRIÈRE

Sangle de cordon d'alimentation

Sangle de câble électrique

Verrou de couvercle supérieur

Interrupteur mise sous tension

Accès à un sac à poussière

Ouvrir le conteneur sans retirer les éventuelles boîtes de rangement qui y sont posées.

Poignée



Poignée

Roues et freins

Les roues arrière, solides et équipées de pneus en caoutchouc, peuvent être immobilisées à l'aide du frein à pédale.

Réglage de la puissance ¹⁾

Permet de régler la puissance d'aspiration ou le débit d'air de l'extracteur de poussière. Cette fonction est utile pour régler la puissance d'extraction, selon la surface et la superficie aspirée, ainsi que la quantité de poussière et de débris générés pendant l'opération.

Fonction AutoStart (2 prises) ¹⁾

La fonction AutoStart lance automatiquement l'extracteur de poussière lorsque l'outil électrique qui y est branché démarre. Le flux de travail est optimisé grâce au couplage du système d'extraction de la poussière et de l'outil électrique, permettant ainsi d'aspirer la poussière et les débris dès son démarrage.

Classe de poussière M

Pour les professionnels de la réparation automobile, du bâtiment et du bois qui poncent par exemple des bois durs, de l'enduit, du mastic, du latex ou des peintures à l'huile etc. créant des poussières à risque moyen. La limite d'exposition professionnelle (LEP) de ce type de poussière est > 0,1 mg/m³. Retient 99,9 % de la poussière.

1) Connexion Bluetooth® pour suivre et configurer d'autres options via l'application myMirka®.



Mirka Ltd
Finlande

Brésil Mirka Brasil Ltda.

Belgique Mirka Belgium Logistics NV

Canada Mirka Canada Inc.

Chine Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

Finlande & Pays baltes Mirka Ltd

France Mirka France Sarl

Allemagne Mirka GmbH

Inde Mirka India Pvt Ltd

Italie Mirka Italia s.r.l., Mirka Superabrasives S.p.A

Mexique Mirka Mexicana S.A. de C.V.

Pays Bas Mirka Benelux B.V

Pologne Mirka Poland Sp. z o.o

Singapour Mirka Asia Pacific Pte Ltd

Espagne KWH Mirka Ibérica S.A.U.

Suède Mirka Scandinavia AB

Turquie Mirka Turkey Zımpara Ltd Şirketi

Royaume-Uni Mirka (UK) Ltd

Émirats arabes unis Mirka Middle East FZCO

États-Unis Mirka USA Inc.

Pour davantage d'informations,
Rendez-vous sur [mirka.com/fr-fr](https://www.mirka.com/fr-fr)

