

**MIRKA**

Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Extractor de praf clasa M

Mirka® DEXOS este un extractor de praf complet nou, cu un design compact și ergonomic, ușor de utilizat. Proiectat de la zero pentru a face parte din următoarea generație de scule electrice de la Mirka, DEXOS are numeroase funcții inteligente pentru a face șlefuirea mai ușoară și eficientă pentru operator.

Noul Mirka DEXOS 1217 M este disponibil ca extractor de praf *clasa M* și se poate monta un filtru HEPA.

EXTRACTOR DE PRAF Mirka® DEXOS 1217 M AFC



Caracteristici:

- Motor fără perii (eficiență crescută – mai puțină energie consumată – durată de viață mai lungă)
- Clasa de praf M (reține 99,9% din praf) / Curățare automată a filtrului
- Depozitarea cablului, furtunului și manșonului în interiorul capacului superior
- Compact și ergonomic – ușor de transportat și de curățat
- Schimbare simplificată a sacului de praf + înlocuire ușoară a filtrelor
- Pedală de frână acționată cu piciorul ușor de utilizat
- Funcție de pornire automată pe 2 prize

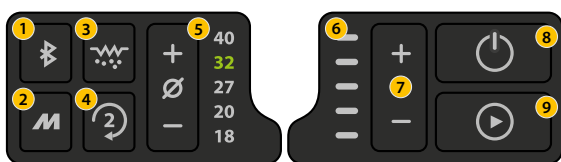
Dedicated to the finish.

MIRKA

Pentru un *proces de șlefuire complet fără praf*, conectați simplu o mașină de șlefuit Mirka puternică la extractorul de praf cu furtunul furnizat și începeți șlefuirea cu abrazivi eficienți de la Mirka, inclusiv revoluționarul abraziv tip plasă Mirka Abranet.



EXTRACTOR DE PRAF **Mirka® DEXOS 1217 M AFC**



1. Asociere prin Bluetooth
2. Buton multifuncțional
3. Curățarea automată a filtrului
4. Pornire automată din priză 2
5. Setare dimensiune furtun (+diam.)
6. Indicatorul nivelului de putere
7. Reglarea nivelului de putere
8. Pornire / Repaus (pornire automată)
9. Butonul de pornire

Cu un *motor electric fără perii* puternic și de lungă durată, Mirka® DEXOS 1217 M AFC este silențios și impresionant. Nivelul de putere este ușor de selectat de pe panoul de comandă cu iluminare spate din partea din față a extractorului de praf, împreună cu *reglarea diametrului furtunului*, funcția de *pornire automată* pe două prize și asocierea *Bluetooth*. Din cadrul aplicației myMirka se pot configura *mai multe funcții*.

Manevrarea noului Mirka DEXOS 1217 M nu ar putea fi mai ușoară. Mirka DEXOS, ușor de manevrat și de curățat, de **13 kg**, are spațiu pentru depozitarea furtunului și cablurilor de 4 m incluse în timpul transportului și este compatibil cu cutia Mirka, trusa de scule și furtunurile Mirka existente. Extractorul de praf include *două prize de curent pentru scule* și este potrivit atât pentru utilizare umedă, cât și uscată. Sacul de praf din *recipientul de 17 litri* poate fi schimbat sau scos fără a fi nevoie să desprindeți cutiile de depozitare fixate deasupra extractorului de praf. La transportul DEXOS, acesta se poate fixa în poziție cu o *pedală de frână*.



MODEL	DEXOS 1217M AFC	DEXOS +Furtun/manșon/cablu 4 m
Codul produsului (+ furtun 4 m)	MIX12171220 (MIX12171221)	MIX12171222
Tensiune de alimentare rețea	220 – 240 V c.a.	220 – 240 V c.a.
Alimentare / Sarcina totală a rețelei	1200 W / 3600 W	1200 W / 3600 W
Debit max. de aer (l/s)	* 42 l/s	* 42 l/s
Aspirare max. (kPa)	25 kPa	25 kPa
Nivel de presiune a sunetului LPA	77,7 dB(A)	77,7 dB(A)
Greutate	13 kg (28,7 lbs)	14,7 kg (32,4 lbs)
Capacitate recipient	17 l	17 l

* Modelul poate varia în funcție de piață.

Mirka DEXOS dispune de *curățarea automată a filtrului* și poate fi declanșată o *funcție push-to-clean*. Un *senzor pentru debitul de aer* indică momentul în care debitul nu este optim. În plus, o *brațară la purtător cu telecomandă* poate comuta pentru operator funcții și informații despre releu, despre alarma motorului prea cald/PCB și cauza opririi.

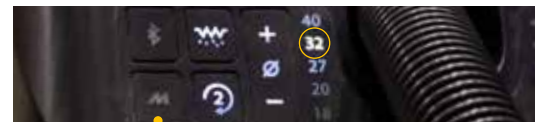
Caracteristici tehnice Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Un motor fără perii oferă mai multe avantaje față de motoarele tradiționale cu perii

Deoarece un motor fără perii nu are perii care să se uzeze, are de obicei o durată de viață mai lungă, necesită mai puțină întreținere și este mai fiabil pe termen lung. Fără perii care să provoace frecare și uzură, se irosește mai puțină energie sub formă de căldură și pierderi mecanice. Raportul mai mare putere/greutate înseamnă motoare mai mici și mai ușoare pentru aceeași putere. Motoarele fără perii oferă, de asemenea, un control mai precis asupra vitezei și cuplului, generând mai puțină interferență electromagnetică (EMI), fiind extrem de adecvate pentru dispozitive electronice și echipamente sensibile.

AFC, curățarea automată a filtrului ¹⁾

Este o funcție concepută pentru a curăța automat filtrele extractorului de praf, asigurând performanțe optime și menținând puterea de aspirație. Acest lucru ajută la prevenirea înfundării și prelungeste durata de viață a filtrelor, făcând extractorul de praf mai eficient și mai ușor de întreținut. Funcționalitatea suplimentară a AFC se poate personaliza din aplicația myMirka.



Partea superioară cu deschidere cu mâner de ridicare

Puteți instala o cutie Mirka și o trusă de scule în partea de sus, există un mâner de ridicare ergonomic pentru deplasarea extractorului de praf și transportul acestuia.

Panoul de comandă

Panou de comandă ușor de utilizat pentru folosirea diferitelor funcții ale extractorului de praf DEXOS

Priza de curent (priza 2)

Priza principală (priza 1) este plasată în interiorul spațiului de depozitare al capacului superior al extractoarelor de praf, lângă orificiul de admisie a furtunului.

Ambele prize de la aspiratorul DEXOS au funcție de pornire automată.



Leșire pentru furtun

Priză pentru furtunul de extracție a prafului de pe sculă

Furtunul nostru are un design conic, cu două diametre clar definite. Capătul mai îngust, care măsoară 27 mm, se conectează perfect la sculă, în timp ce capătul mai lat, de 32 mm, reprezintă interfața cu extractorul de praf.

Filtru de aer de admisie

Mâner

PARTEA DIN FAȚĂ



Curea pentru cablul de alimentare

Curea pentru cablul electric

Clemă pentru capacul superior

Comutator de alimentare

Acces la sacul de praf

Deschideți simplu recipientul fără a îndepărta nicio cutie de depozitare atașată

Mâner

PARTEA DIN SPATE



Mâner

Roți cu frână

Roțile spate robuste din cauciuc pot fi blocate cu o frână de picior

Reglarea nivelului de putere ¹⁾

Permite utilizatorilor să regleze puterea de aspirație sau debitul de aer al extractorului de praf. Această funcție poate fi utilă pentru reglarea puterii de extracție în funcție de tipul de material pe care se lucrează, dimensiunea zonei de lucru sau nivelul de praf și reziduuri generate în timpul activității.

Funcție de pornire automată ¹⁾

Funcția de pornire automată se referă la o caracteristică prin care extractorul de praf pornește automat atunci când scula electrică la care este conectat este pornită. Fluxul de lucru este simplificat, asigurând activarea simultană a sistemului de extracție a prafului cu scula electrică, captând astfel praful și resturile de îndată ce scula este utilizată.

Clasa de praf M ¹⁾

Pentru utilizatorii profesioniști din domeniul reparațiilor, construcțiilor și prelucrării lemnului care șlefuesc, de exemplu, lemnul tare, ipsosul, chitul, latexul și vopselele de ulei, etc. care provoacă praf cu risc mediu. Limita de expunere ocupațională (OEL) pentru acest tip de praf este > 0,1 mg/m³. Reține 99,9% din praf.

¹⁾ Dispune de conectivitate Bluetooth pentru monitorizare și opțiuni suplimentare de configurare folosind aplicația myMirka



Mirka Ltd
Finlanda

Brazilia Mirka Brasil Ltda.

Belgia Mirka Belgium Logistics NV

Canada Mirka Canada Inc.

China Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

Finlanda și Țările Baltice Mirka Ltd

Franța Mirka France Sarl

Germania Mirka GmbH

India Mirka India Pvt Ltd

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

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

Olanda Mirka Benelux B.V

Polonia Mirka Poland Sp. z o.o

Singapore Mirka Asia Pacific Pte Ltd

Spania KWH Mirka Ibérica S.A.U.

Suedia Mirka Scandinavia AB

Turcia Mirka Turkey Zımpara Ltd Şirketi

Regatul Unit Mirka (UK) Ltd

Emiratele Arabe Unite Mirka Middle East FZCO

SUA Mirka USA Inc.

Pentru date de contact, vizitați [mirka.com](https://www.mirka.com)

Urmăriți-ne pe:

