

**MIRKA**

Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Aspiratore di classe M

Mirka® DEXOS è un aspiratore completamente nuovo, dal design compatto ed ergonomico, facile da usare. Progettato dal reparto Ricerca & Sviluppo Mirka, DEXOS presenta numerose caratteristiche per rendere la levigatura più semplice ed efficiente per l'Operatore.

Mirka DEXOS 1217 M è un aspiratore di polveri di *classe M* e può essere dotato di un filtro HEPA.

Aspiratore **Mirka® DEXOS** 1217 M AFC



Caratteristiche:

- Motore senza spazzole (+ efficienza, + durata)
- Classe M (trattiene il 99,9% della polvere)
- Pulizia automatica del filtro
- Contenitore per cavi, tubi e manicotti all'interno del coperchio
- Compatto ed ergonomico - facile da trasportare e da pulire
- Sostituzione semplificata del sacchetto della polvere e dei filtri
- Pedale del freno di facile utilizzo
- Funzione di avvio automatico su 2 prese

Dedicated to the finish.

MIRKA

Per un **processo di levigatura completamente privo di polvere**, è sufficiente collegare una delle potenti levigatrici Mirka all'aspiratore con il tubo in dotazione e iniziare a levigare con gli efficaci abrasivi Mirka, tra cui l'innovativo abrasivo su rete Mirka Abranet.

Aspiratore Mirka® DEXOS 1217 M AFC



1. Connessione Bluetooth
2. Pulsante Multifunzione
3. Pulizia automatica del filtro
4. Avvio automatico da presa 2
5. Impostaz. diametro tubo
6. Indicatore livello potenza
7. Impostazione potenza
8. On / Standby (Avvio autom.)
9. Pulsante di accensione



Grazie al **motore elettrico brushless** potente e resistente, l'aspiratore Mirka® DEXOS 1217 M AFC è silenzioso ma impressionante. Il livello di potenza è facilmente selezionabile dal pannello di controllo retroilluminato nella parte anteriore dell'aspiratore, insieme alla **regolazione del diametro del tubo**, alla funzione di **avvio automatico su due prese** e alla connessione **Bluetooth**. Il pulsante **multifunzione** può essere personalizzato tramite l'app myMirka.

Maneggiare il nuovo Mirka DEXOS 1217 M è semplicissimo. Con un peso di **13 kg**, è facile da manovrare e da pulire. Contiene uno spazio per riporre il tubo flessibile da 4 m e i cavi ed è compatibile con la cassetta Mirka, la cassetta porta-attrezzi e i tubi flessibili Mirka esistenti. L'aspiratore è dotato di **due prese di corrente** per gli utensili ed è adatto all'uso sia a secco che a umido. Il sacchetto della polvere nel **serbatoio da 17 litri** può essere sostituito o rimosso senza dover sganciare le cassette fissate sopra l'aspiratore. Quando si trasporta DEXOS, è possibile fissarlo in posizione con il **pedale del freno**.

Modello	DEXOS 1217 M AFC
Voltaggio	220 - 240 VAC
Potenza / Carico totale	1.200 W / 3.600 W
Flusso d'aria max. (l/s)	* 42 l/s
Max. pressione di vuoto (kPa)	25 kPa
Pressione acustica LPA	77,7 dB(A)
Peso	13 kg
Capacità serbatoio	17 l

* La gamma di modelli può variare da un mercato all'altro.

Versioni disponibili:

Aspiratore
(Cod. MIX12171220)

Aspiratore + tubo 4 m
(Cod. MIX12171221)

Aspiratore + tubo/cavo/manicotto 4 m
(Cod. MIX12171222)

Mirka DEXOS è dotato di un sistema per la **pulizia automatica del filtro**, oltre che della possibilità di scuotimento manuale con la funzione **push-to-clean**. Un **senore del flusso d'aria** indica quando la portata è inferiore a quella ottimale. Inoltre, il **telecomando remoto** può attivare l'aspiratore a distanza in manuale o in automatico all'avviamento dell'utensile collegato (ad es. con levigatrici pneumatiche).

Caratteristiche tecniche Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Il motore brushless offre diversi vantaggi rispetto ai tradizionali motori a spazzole

Poiché un motore brushless non ha spazzole che si usurano, ha una durata maggiore, richiede meno manutenzione ed è più affidabile a lungo termine. Senza spazzole che causano attrito e usura, viene sprecata meno energia sotto forma di calore e perdite meccaniche. Il rapporto potenza/peso è migliore e permette di avere motori più piccoli e leggeri a parità di potenza erogata. I motori brushless offrono inoltre un controllo più preciso della velocità e della coppia e generano meno interferenze elettromagnetiche (EMI), rendendoli particolarmente adatti ai dispositivi elettronici e alle apparecchiature sensibili.

AFC, pulizia automatica del filtro ¹⁾

È una funzione progettata per pulire automaticamente il filtro dell'aspiratore, garantendo prestazioni ottimali. Questo aiuta a prevenire l'intasamento e prolunga la durata dei filtri, rendendo l'aspiratore più efficiente e più facile da mantenere. Ulteriori funzionalità dell'AFC possono essere personalizzate tramite l'app myMirka.



Vano apribile con maniglia di sollevamento

È possibile montare una cassetta o una cassetta porta-attrezzi Mirka sulla parte superiore, dotata di una maniglia per spostare l'aspiratore e trasportarlo.



Pannello di controllo

Pannello di controllo di facile utilizzo per le varie funzioni dell'aspiratore DEXOS.

Presa di corrente (n° 2)

La presa principale (n° 1) è collocata all'interno del vano portaoggetti dell'aspiratore, accanto all'ingresso del tubo flessibile.

Entrambe le prese di corrente dell'aspiratore DEXOS hanno la funzione di avvio automatico.



FRONTE



Uscita del tubo

Uscita per il tubo di aspirazione dell'utensile.

Il tubo Mirka ha un design conico, con due diametri ben definiti. L'estremità più stretta, di 27 mm, si collega all'utensile, mentre quella più larga, di 32 mm, si interfaccia con l'aspiratore.

Filtro aria in ingresso

Maniglia



RETRO

Cinghia

Per il fissaggio del cavo elettrico

Morsetto del coperchio superiore

Interruttore di alimentazione

Accesso al sacchetto della polvere

È sufficiente aprire il serbatoio senza rimuovere le cassette collegate.

Maniglia



Maniglia

Ruote con freno

Le robuste ruote posteriori con pneumatici in gomma possono essere bloccate con un freno a pedale.

Regolazione della potenza ¹⁾

Consente di regolare la potenza di aspirazione o la portata d'aria. Questa funzione può essere utile per regolare la potenza di aspirazione in base al tipo di materiale da lavorare, alle dimensioni dell'area di lavoro o al tipo di polvere e detriti generati durante l'operazione.

Funzione autostart (per 2 prese) ¹⁾

La funzione autostart avvia automaticamente l'aspiratore quando l'elettro utensile a cui è collegato viene acceso, catturando così polvere e detriti non appena l'utensile viene utilizzato.

Aspirazione di classe M ¹⁾

Adatto per i professionisti che operano nei settori Autocarrozzeria, Edilizia e Lavorazione del legno che levigano materiali che causano polveri a medio rischio. Il limite di esposizione professionale (OEL) per questo tipo di polveri è > 0,1 mg/m³. Trattiene il 99,9% della polvere.

1) Connettività Bluetooth per il monitoraggio e ulteriori opzioni di configurazione tramite l'app myMirka.



Mirka Ltd
Finlandia

Brasile Mirka Brasil Ltda.

Belgio Mirka Belgium Logistics NV

Canada Mirka Canada Inc.

Cina Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

Finlandia & Paesi Baltici Mirka Ltd

Francia Mirka France Sarl

Germania Mirka GmbH

India Mirka India Pvt Ltd

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

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

Paesi Bassi Mirka Benelux B.V

Polonia Mirka Poland Sp. z o.o

Singapore Mirka Asia Pacific Pte Ltd

Spagna KWH Mirka Ibérica S.A.U.

Svezia Mirka Scandinavia AB

Turchia Mirka Turkey Zımpara Ltd Şirketi

Regno Unito Mirka (UK) Ltd

Emirati Arabi Uniti Mirka Middle East FZCO

USA Mirka USA Inc.

Per maggiori informazioni,
visita mirka.it

Seguici su:

