



Mirka® DEXOS

Aspiratori di classe M

Mirka® DEXOS è la linea di aspiratori Mirka di nuova generazione. DEXOS è disponibile in due modelli, 1217 M AFC e 1230 M AFC. Entrambi condividono le stesse caratteristiche pluripremiate, ma sono pensati per diversi casi d'uso. DEXOS 1217 M è una soluzione compatta da 17 litri da poter portare ovunque, per un'efficiente aspirazione anche fuori sede. Il modello 1230 M, invece, è un modello da 30 litri progettato per ridurre al minimo le interruzioni.

Entrambi i modelli sono aspiratori di classe M che possono essere dotati di un filtro HEPA per rimuovere le particelle di polvere più fini e garantire una migliore qualità dell'aria sul luogo di lavoro.

Aspiratori **Mirka**® **DEXOS**



Caratteristiche:

- Motore senza spazzole (+ efficienza, + durata)
- Pulizia automatica del filtro e classe di aspirazione M (trattiene il 99,9% della polvere)
- Contenitore per cavi, tubi e manicotti all'interno del coperchio
- Avviso di flusso d'aria ridotto
- Compatti ed ergonomici facili 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.



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.











3 MIX1212131

Accessori per Mirka® DEXOS (1217/1230)

- 1. Telecomando per DEXOS
- 2. Filtro per DEXOS
- 3. Kit filtri per raffreddamento motore per DEXOS
- 4. Manicotto + Cavo CE 230 V + Tubo 4 m
- 5. Manicotto + Cavo CE 230 V + Tubo 6 m
- 6. Manicotto + Cavo CE 230 V + Tubo 10 m

DEXOS 1217 M AFC

7. Sacchetti di ricambio, 5/conf.

DEXOS 1230 M AFC

- 8. Sacchetti di ricambio, 5/conf.
- 9. Workstation (per DEXOS 1230)















Aspiratore Mirka® DEXOS AFC

Grazie al motore elettrico brushless potente e resistente, l'aspiratore Mirka® DEXOS è silenzioso, efficiente e progettato per facilitare il tuo lavoro. Offre molte funzionalità, senza compromettere la facilità d'uso.

Gli aspiratori sono facili da maneggiare e pulire, oltre a essere compatibili con le cassette e i tubi Mirka. Quando si trasporta DEXOS, è possibile fissarlo in posizione con il *pedale del freno integrato*. In più, è possibile riporre il tubo da 4 metri e i cavi all'interno del vano nella parte superiore.

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.





- 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



| MODELLO | DEXOS 1217 M AFC | DEXOS 1230 M AFC |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Voltaggio | 220-240 VAC | 220-240 VAC |
| Potenza/Carico totale | 1200 W/3600 W | 1200 W/3600 W |
| Flusso d'aria max. (I/s) | * 42 l/s | * 42 l/s |
| Max. pressione di vuoto (kPa) | 25 kPa | 25 kPa |
| Pressione acustica LPA | 77.7 dB(A) | 77.7 dB(A) |
| Peso | 13 kg | 14 kg |
| L×P×A | 481 × 332 × 480 mm | 529 × 372 × 567 mm |
| Capacità serbatoio | 17 | 301 |

Codici di prodotto (1217 M AFC/+ tubo 4 m/+ tubo, manicotto e cavo): MIX12171220/MIX12171221/MIX12171222. (1230 M AFC/+ tubo 4 m/+ tubo, manicotto e cavo): MIX12301220/MIX12301221/MIX12301222. *Il flusso d'aria massimo dei modelli può variare tra i diversi mercati.

Gli aspiratori sono adatti sia per uso a secco che a umido e includono due prese di corrente per gli utensili. Il sacchetto raccoglipolvere può essere sostituito o rimosso senza dover sganciare i contenitori fissati sulla parte superiore dell'aspiratore. DEXOS è dotato di pulizia automatica del filtro e di una funzione di pulizia manuale attivabile tramite pulsante. Inoltre, un telecomando portatile consente di attivare le funzioni e trasmettere all'operatore informazioni relative al surriscaldamento del motore/della scheda elettronica e alle cause dello spegnimento.

Caratteristiche di Mirka® DEXOS

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.

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.

Uscita del tubo dell'utensile.

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 manutenere. Ulteriori funzionalità dell'AFC possono essere personalizzate tramite l'app myMirka.

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 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.

Filtro d'aria in ingresso

Maniglia



Uscita per il tubo di aspirazione

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.

Compatibile con Workstation (DEXOS 1230)

Compatibili con cassette (1217/1230)

Maniglie



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'elettroutensile a cui è collegato viene acceso. Il flusso di lavoro risulta così ottimizzato, poiché il sistema di aspirazione si attiva contemporaneamente all'utensile elettrico, catturando polvere e detriti non appena l'utensile viene utilizzato.

Aspirazione di classe M 1) 🔉



Un aspiratore di classe M cattura il 99,9% della polvere. Un'efficiente aspirazione della polvere è fondamentale per la levigatura di legno duro, intonaco, vernici al lattice e ad olio, stucco e altri materiali che generano polveri a medio rischio. Il limite di esposizione professionale (OEL) per questo tipo di polvere è $> 0,1 \text{ mg/m}^3$.





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:









