

MIRKA



Mirka® DEXOS 1217 M AFC M-luokan pölynimuri

Mirka® DEXOS on upouusi, helppokäyttöinen pölynimuri pienikokoisella ja ergonomisella rakenteella. Mirka DEXOS suunniteltiin alusta alkaen osaksi uuden sukupolven Mirka-koneita, ja siinä on lukuisia näppäriä ominaisuuksia, jotka helpottavat ja tehostavat hiomista.

Uusi Mirka DEXOS 1217 M on saatavana *M-luokan* pölynimurina, ja se voidaan varustaa HEPA-suodattimella.

Mirka® DEXOS 1217 M AFC -PÖLYNIMURI



Ominaisuudet:

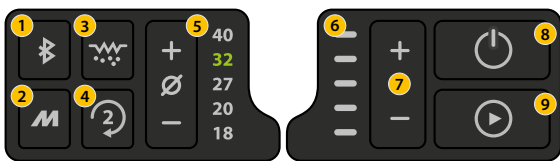
- hiiliharjaton moottori (parempi tehokkuus – pienempi energiankulutus – pidempi käyttöikä)
- pölyluokka M (kerää 99,9 % pölystä) / autom. suodattimen puhdistus
- säilytyspaikka johdolle, letkunsuojukselle ja holkille yläkannen sisäpuolella
- pienikokoinen ja ergonominen – helppo kantaa ja puhdistaa
- mutkaton pölypussin vaihto ja helposti vaihdettavat suodattimet
- helppokäyttöinen jalkajarru
- automaattinen käynnistystoiminto kahdessa pistorasiassa.

Dedicated to the finish.

MIRKA

Täysin pölytöntä hiontaa varten, yhdistä tehokas Mirka-hiomakone pölynimuriin mukana tulevalla pölynpoistoletkulla ja aloita hiominen Mirkan tehokkailla hiomatuotteilla, kuten uraaurtavalla Mirkan **Abranet®**-verkkohiomatuotteella.

Mirka® DEXOS 1217 M AFC -PÖLYNIMURI



1. Bluetooth-parinmuodostus
2. Monitoimipainike
3. Autom. suodattimen puhdistus
4. Automaattinen käynnistys pistorasiasta 2
5. Letkun kokoasetus (+halkaisija)
6. Tehotason ilmaisin
7. Tehotason säätö
8. Päälle/valmiustila (autostart)
9. Käynnistyspainike.



Tehokas ja pitkäikäinen *hiiliharjaton sähkömoottori* tekee Mirka® DEXOS 1217 M AFC -pölynimurista hiljaisen, mutta silti vaikuttavan. Imuteho on helppo valita pölynimurin etupuolella olevasta, taustavalaistusta ohjauspaneelista. Lisäksi laitteessa on *letkun halkaisijan säätömahdollisuus*, *automaattinen käynnistystoiminto* kahdessa pistorasiassa ja *Bluetooth*-liitettävyyys. *Monitoimipainikkeen* toiminto voidaan määrittää myMirka-sovelluksen kautta.

Mirka DEXOS 1217 M -pölynimurin käsittely ei voisi olla enää helpompaa. Helposti liikuteltavassa ja puhdistettavassa **13 kg:n** painoisessa Mirka DEXOS -imurissa on säilytystila mukana tulevan 4-metrinen letkun ja johtojen säilyttämiseen kuljetuksen aikana, ja se on yhteensopiva Mirka-salkun, työkalulaatikon sekä olemassa olevien Mirkan pölynpoistoletkujen kanssa. Pölynimurissa on **kaksi pistorasiaa** koneille, ja se soveltuu niin märkä- kuin kuivakäyttöön. Pölypussi on **17-litraisessa säiliössä**, ja sen voidaan vaihtaa tai poistaa pölynimurin päälle kiinnitettyjä säilytyslaatikkoja irrottamatta. Kuljetusta varten imurin pyörät voidaan lukita paikalleen **jalkajarrulla**.

MALLI	DEXOS 1217M AFC	DEXOS + letku/holkki/johto 4 m
Tuotekoodi (+ letku 4 m)	MIX12171220 (MIX12171221)	MIX12171222
Verkköjännite	220–240 VAC	220–240 VAC
Teho / sähköverk. kokon.kuorm.	1200 W / 3600 W	1200 W / 3600 W
Suurin ilmavirta (l/s)	* 42 l/s	* 42 l/s
Suurin alipaine (kPa)	25 kPa	25 kPa
Äänenpainetaso LPA	77,7 dB(A)	77,7 dB(A)
Paino	13 kg (28,7 lbs)	14,7 kg (32,4 lbs)
Säiliön tilavuus	17 l	17 l

* Malleissa voi olla markkinakohtaisia eroja.

Mirka DEXOS -imurissa on **automaattinen suodattimen puhdistus** sekä **Push&Clean -toiminto**. Ilmavirta-anturi ilmaisee, kun virtaus alittaa ihannetason. Lisäksi **kauko-ohjain** mahdollistaa etäkäynnistystyksen sekä tietojen välittämisen kuumasta moottorista/PCB-yksikön hälytyksestä ja sammutussyystä.

Tekniset ominaisuudet Mirka® DEXOS 1217 M AFC

Hiiliharjaton moottori tarjoaa useita etuja tavanomaisiin harjallisiin moottoreihin verrattuna.

Koska hiiliharjattomassa moottorissa ei ole kuluvia harjoja, sen käyttöikä on yleensä pidempi, se edellyttää vähemmän huoltoa ja se toimii luotettavammin pitkällä aikavälillä. Kun harjat eivät aiheuta kitkaa ja kulumista, vähemmän tehoa menee hukkaan lämmöksi ja mekaanisiin hävikkeihin. Tavanomaista suurempi teho-painosuhte tarkoittaa, että pienemmällä ja kevyemmällä moottorilla saavutetaan sama lähtöteho. Hiiliharjattomien moottorien ansiosta myös nopeuden ja vääntömomentin säätö on tavanomaista tarkempi ja ne tuottavat vähemmän sähkömagneettista häiriötä (EMI), minkä ansiosta ne sopivat erityisen hyvin elektroniikkalaitteisiin ja herkkiin laitteisiin.

AFC, autom. suodattimen puhdistus¹⁾

Tämä toiminto puhdistaa pölynimurin suodatimet automaattisesti. Se varmistaa ihanteellisen toiminnan ja imutehon säilymisen. Tämä auttaa estämään tukkeutumista ja pidentää suodattimien käyttöikää, minkä ansiosta pölynimurin tehokkuus paranee ja huolto helpottuu. AFC:n lisätoimintoja voi muokata myMirka-sovelluksen kautta.



Avattava kansi nostokahvalla

Päälle voi kiinnittää Mirka Salkun ja Työkaluatikon, ja siinä on ergonominen nostokahva pölynimurin liikutusta ja kuljettamista varten.



Ohjauspaneeli

Helppokäyttöinen ohjauspaneeli DEXOS-pölynimurin erinäisten toimintojen käyttämiseen.

Pistorasia (pistoke 2)

Pääpistorasia (pistoke 1) sijaitsee pölynimurin yläkannen säilytystilassa pölynpoistotetkun sisään tulon vieressä.

DEXOS-pölynimurin kummassakin pistorasiassa on automaattinen käynnistystoiminto.



ETU-PUOLI



Letkulähtö

Ulostuloaukko koneeseen kiinnitettävälle pölynpoistotetkulle.

Letkuissamme on kartiomuotoilu kahdella selkeästi määritetyllä halkaisijalla. Kapea pää (27 mm) kiinnittyy saumattomasti koneeseen ja leveämpi pää (32 mm) pölynimuriin.

Tuloilmansuodatin

Kahva



TAKA-PUOLI

Virtajohdon hihna

Hihna sähköjohdolle

Yläkannen kiinnike

Virtakytkin

Pääsy pölypussiin

Säiliön voi avata mutkattomasti kiinnitettyjä säilytyslaatikoita irrottamatta.

Kahva



Kahva

Pyörät jarrulla

Tukevat kumirenkaalliset takapyörät voi lukita jalkajarrulla.

Tehotason säätö¹⁾

Tällä käyttäjät voivat säätää pölynimurin imutehoa tai ilmavirtausta. Toiminnosta voi olla hyötyä imutehon säätämässä työstettävän aineen, työalueen koon tai käytön aikana muodostuvan pölyn ja hiomajätteen määrän perusteella.

Automaattinen käynnistystoiminto¹⁾

Autom. käynnistystoiminto tarkoittaa, että kone käynnistyy automaattisesti, kun siihen kytketty hiomakone käynnistetään. Tämä sujuvoittaa työnkulkua varmistamalla, että pölynimuri käynnistyy samanaikaisesti sähkötyökalun kanssa. Siten pöly ja hiomajäte kerätään heti, kun työkalua käytetään.

Pölyluokka M¹⁾

Ammattikäyttäjille kolarikorjauksissa, rakennus- alalla ja puuteollisuudessa, jotka hiovat esimerkiksi jalopuuta, kipsiä, kittiä, lateksi- ja öljymaaleja jne., jolloin syntyy keskivaarallista pölyä. Tällaisen pölyn työperäisen altistuksen raja-arvo on > 0,1 mg/m³. Kerää 99,9 % pölystä.

¹⁾ Sisältää Bluetooth-yhteyden seuranta ja muita erillisiä asetusvaihtoehtoja varten myMirka-sovelluksen kautta.



Mirka Oy
Suomi

Brasilia Mirka Brasil Ltda.

Belgia Mirka Belgium Logistics NV

Kanada Mirka Canada Inc.

Kiina Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

Suomi ja Baltian maat Mirka Oy

Ranska Mirka France Sarl

Saksa Mirka GmbH

Intia Mirka India Pvt Ltd

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

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

Alankomaat Mirka Benelux B.V

Puola Mirka Poland Sp. z o.o

Singapore Mirka Asia Pacific Pte Ltd

Espanja KWH Mirka Ibérica S.A.U.

Ruotsi Mirka Scandinavia AB

Turkki Mirka Turkey Zimpara Ltd Şirketi

Yhdistynyt kuningaskunta Mirka (UK) Ltd

Arabiemiirikunnat Mirka Middle East FZCO

Yhdysvallat Mirka USA Inc.

Yhteystiedot: [mirka.fi](https://www.mirka.fi)

Seuraa meitä:

