

A large industrial vacuum cleaner, the Mirka DEXOS, is shown in a factory setting. It is black and yellow, with a flexible hose attached to the front. The background shows a large industrial building with a high ceiling and various equipment.

Mirka® DEXOS

Aspirador classe M

Mirka® DEXOS é a nossa mais recente linha de aspiradores e faz parte da nova geração de máquinas Mirka. O DEXOS está disponível em dois modelos: 1217 M AFC e 1230 M AFC. Ambos os aspiradores partilham as mesmas características premiadas, mas estão adaptados a diferentes utilizações. O EXOS 1217 M é uma solução compacta de 17 litros para uma aspiração móvel eficiente. Já o 1230 M é um modelo completo de 30 litros, concebido para uma utilização prolongada e ininterrupta. Ambos os modelos são aspiradores de classe M, aos quais pode ser instalado um filtro HEPA para eliminar partículas finas e garantir a qualidade do ar no seu local de trabalho.

Aspirador Mirka® DEXOS 1217 Y 1230 M AFC



Características:

- Motor sem escovas para maior eficiência, menor consumo de energia e maior durabilidade
- Limpeza automática do filtro e classe de poeiras M (retém 99,9% do pó)
- Armazenamento para cabo, mangueira e capa protetora na parte superior
- Alerta de fluxo de ar reduzido
- Design compacto e ergonómico: fácil de transportar e limpar
- Troca simples do saco de pó e substituição fácil dos filtros
- Pedal de travão de fácil utilização
- Função de arranque automático em 2 tomadas

Dedicated to the finish.

MIRKA



Para um processo completo de *lixagem sem pó*, só tens de ligar uma lixadora Mirka potente ao aspirador com a mangueira fornecida e começar a lixar com os abrasivos eficazes da Mirka.

1 MIX9990011

2 MIX1214071

3 MIX1212131

Acessórios Mirka® DEXOS (1217/1230)

1. Controlo Remoto para DEXOS
2. Filtro para DEXOS
3. Kit de filtro de ar de refrigeração para DEXOS
4. Capa Protetora Mirka + Cabo CE 230 V + Mangueira 4 m
5. Capa Protetora Mirka + Cabo CE 230 V + Mangueira 6 m
6. Capa Protetora Mirka + Cabo CE 230 V + Mangueira 10 m

DEXOS 1217 M AFC

7. Saco para pó. Embalagem com 5 un.

DEXOS 1230 M AFC

8. Saco para pó. Embalagem com 5 un.
9. Estação de trabalho (para DEXOS 1230)

9 9190148022

4 MIE6515511

5 MIE6515711

6 MIE6515611

7 MIX1215171

8 MIX1216171

Accesorios

ASPIRADOR Mirka® DEXOS AFC

Com um potente *motor elétrico sem escovas* e várias funcionalidades inteligentes, o DEXOS é silencioso, impressionante e foi concebido para facilitar o teu trabalho. Oferece muitas opções, mas sem comprometer a facilidade de utilização. Operar o DEXOS é extremamente simples. Os aspiradores são fáceis de manusear e limpar, e são compatíveis com as malas, caixas de ferramentas e mangueiras da Mirka.

Ao transportar o DEXOS, é possível fixá-lo no lugar através do *pedal de travão incorporado*. Além disso, a mangueira de 4 metros e os cabos incluídos podem ser guardados no compartimento situado por baixo da tampa superior.

O nível de potência é facilmente selecionado através do *painel de controlo* retroiluminado na parte frontal do aspirador, juntamente com o ajuste do bda e a conectividade Bluetooth. A aplicação myMirka permite personalizar o *botão multifunções* configurável.

1. Conectividade Bluetooth
2. Botão multifunções
3. Limpeza automática do filtro
4. Arranque automático a partir da tomada 2
5. Ajuste do tamanho da mangueira (+ diâmetro)
6. Indicador do nível de potência
7. Ajuste do nível de potência
8. Ativação / repouso (arranque automático)
9. Botão de arranque



MODELO	DEXOS 1217 M AFC	DEXOS 1230 M AFC
Tensão de rede	220-240VCA	220-240VCA
Potência / Carga total da rede	1200 W/3600 W	1200 W/3600 W
Fluxo máximo de ar (l/s)	* 42 l/s	* 42 l/s
Aspiração máxima (kPa)	25 kPa	25 kPa
Nível de pressão sonora (LpA)	77.7 dB(A)	77.7 dB(A)
Peso	13 kg	14 kg
L x AN x AL	481 x 332 x 480 mm	529 x 372 x 567 mm
Capacidade do depósito	17 l	30 l

Códigos de produto (1217 M AFC / + mangueira 4 m / + mangueira, capa e cabo): MIX12171220 / MIX12171221 / MIX12171222. **(1230 M AFC / + mangueira 4 m / + mangueira, capa e cabo):** MIX12301220 / MIX12301221 / MIX12301222. *A gama de modelos com fluxo de ar máximo pode variar consoante os mercados.

Os aspiradores são adequados tanto para uso em húmido como em seco e incluem duas tomadas de corrente para máquinas. O saco de pó pode ser trocado ou retirado sem necessidade de desmontar as malas de armazenamento fixadas na parte superior. O Mirka DEXOS dispõe de Limpeza Automática de Filtros e permite ativar a função de pressão para limpeza (Push and Clean). Além disso, o acessório de comando remoto permite alternar entre funções e transmitir ao operador informações sobre o alarme de sobreaquecimento do motor / PCB e a causa da interrupção.

mirka.com/es-es/

Mirka® DEXOS Características técnicas

Os motores sem escovas oferecem várias vantagens em relação aos motores tradicionais com escovas

Por não possuírem escovas que possam desgastar-se, os motores sem escovas normalmente apresentam uma vida útil mais longa, requerem menos manutenção e são mais fiáveis a longo prazo. Sem escovas que causem atrito e desgaste, desperdiça-se menos energia sob a forma de calor e perdas mecânicas. A maior relação potência/peso traduz-se em motores mais pequenos e leves para a mesma potência. Além disso, os motores sem escovas oferecem um controlo mais preciso da velocidade e do binário, gerando também menos interferências eletromagnéticas (EMI), o que os torna muito adequados para dispositivos eletrónicos e equipamentos sensíveis.

AFC, Limpeza automática do filtro ¹⁾

Função concebida para limpar automaticamente os filtros do aspirador, garantindo um desempenho ótimo e mantendo a potência de aspiração. Isto ajuda a evitar obstruções e prolonga a vida útil dos filtros, tornando o aspirador mais eficiente e fácil de manter. As funções adicionais do AFC podem ser personalizadas através da aplicação myMirka.



Abertura superior com pega

Na parte superior podem ser acopladas uma mala Mirka e uma caixa de ferramentas. A parte superior tem uma pega ergonómica para levantar, mover e transportar o aspirador.

Painel de controlo

Painel de controlo fácil de usar para aceder às várias funções do aspirador DEXOS.

Tomada de corrente (tomada 2)

A tomada de corrente principal (tomada 1) encontra-se no espaço de armazenamento da tampa superior do aspirador, junto à tomada da mangueira. As duas tomadas de corrente do aspirador DEXOS dispõem de função de arranque automático.

Filtro de ar de entrada Pega

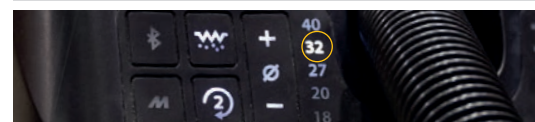


FRONTAL



Saída da mangueira

Saída para a mangueira de aspiração da máquina. A mangueira Mirka apresenta um design cónico, com dois diâmetros claramente definidos. A extremidade mais estreita, de 27 mm, liga-se na perfeição à máquina, enquanto a mais larga, de 32 mm, encaixa no aspirador.



Estação de trabalho compatível (DEXOS 1230)
Mala compatível (1217/1230)

Pega



TRASEIRA

Fita para o cabo de alimentação

Fita para o cabo elétrico.

Abracadeira da tampa superior

Interruptor de ligar/desligar

Acesso ao saco de pó

Basta abrir o recipiente sem retirar nenhuma caixa de armazenamento acoplada.

Pega



Pega

Rodas com travão

As robustas rodas traseiras com pneus de borracha podem ser bloqueadas com um pedal de travão.

Ajuste do nível de potência ¹⁾

Permite ao utilizador regular a potência de aspiração ou o fluxo de ar do aspirador. Esta função pode ser útil para ajustar a potência de extração em função do tipo de material com que se trabalha, do tamanho da área de trabalho ou do grau de pó e resíduos gerados durante a operação.

Função de arranque automático (para 2 tomadas) ¹⁾

O autostart refere-se a uma função pela qual o aspirador se liga automaticamente quando a máquina elétrica à qual está conectado é ligada. O fluxo de trabalho é agilizado, garantindo que o sistema de aspiração se ative simultaneamente com a máquina elétrica, capturando assim o pó e os resíduos assim que a máquina é acionada.

Pó Classe M ¹⁾

Um aspirador de classe M retém 99,9% do pó. Uma extração eficaz do pó é fundamental para lixar madeiras duras, gesso, tintas látex e óleo, massa corrida e outros materiais que produzem pó de risco médio. O limite de exposição profissional (LEP) para este tipo de pó é > 0,1 mg/m³.

1. Dispõe de conectividade Bluetooth para monitorização e opções de configuração adicionais através da aplicação myMirka.



Mirka Ltd
Finlândia

Brasil Mirka Brasil Ltda.

Bélgica Mirka Belgium Logistics NV

Canadá Mirka Canada Inc.

China Mirka Trading Shanghai Co., Ltd

Finlândia e Países Bálticos Mirka Ltd

França Mirka France Sarl

Alemanha Mirka GmbH

Índia Mirka India Pvt Ltd

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

México Mirka Mexicana S.A. de C.V.

Países Baixos Mirka Benelux bv.

Polónia Mirka Poland Sp. z o.o

Singapura Mirka Asia Pacific Pte Ltd

Espanha KWH Mirka Ibérica S.A.U.

Suécia Mirka Scandinavia AB

Turquia Mirka Turkey Zimpara Ltd Şirketi

Reino Unido Mirka (UK) Ltd

Emirados Árabes Unidos Mirka Middle East FZCO

E.U.A Mirka USA Inc.

Para mais informação, visita:
www.mirka.com/es-es/

Segue-nos em:

