



Nuevos aspiradores de Mirka – optimiza tu trabajo

Actualmente los problemas de salud y seguridad se están volviendo cada vez más importantes. Los abrasivos y máquinas de lijado son cada vez más eficientes y se centran en aplicaciones libres de polvo. Este desarrollo también establece unos requisitos más altos para los aspiradores y para satisfacer estas demandas, la gama de aspiradores de Mirka se ha ampliado con nuevas versiones:

- Aspirador Mirka® 1230 L PC (clase L)
- Aspirador Mirka® 1230 L AFC (clase L)
- Aspirador Mirka® 1230 M AFC (clase M)

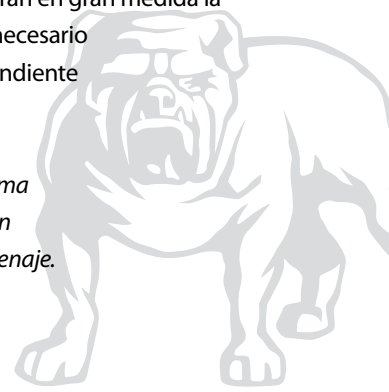
El Aspirador Mirka® 1230 L PC es un modelo que requiere una limpieza manual, mientras que los otros dos modelos (AFC) están equipados con un sistema de limpieza de filtros automático. Este eficiente filtro se limpia automáticamente cada 15 segundos, mejorando notablemente el rendimiento del aspirador.

Ventajas de la limpieza automática de filtros:

- Menor mantenimiento
- Funcionamiento constante
- El modelo con limpieza automática de filtro (AFC) no requiere bolsa de aspiración
- El modelo con limpieza manual de filtro (PC) requiere bolsa de aspiración.

La gama de aspiradores 1230 está equipada con un potente motor de 1200 W y turbina monofásica que consigue una aspiración de 250 mbar con un flujo de aire de 4500 l/min. Los nuevos aspiradores 1230 disponen de función de arranque automático. Como el aspirador sólo funciona cuando la máquina está en uso, la función de autoarranque permite que haya menos ruido y a su vez también alarga la duración del aspirador. Sus ruedas más grandes también mejoran en gran medida la funcionalidad en superficies de suelos irregulares. Otra ventaja es lo fácil que es cambiar el filtro. No es necesario abrir la parte superior, ya que está situado en una apertura independiente en la parte trasera del aspirador.

La gama de aspiradores 1230 es muy práctica, ya que incluye un sistema de cierre de la carcasa que también está disponible como accesorio. En la parte superior hay espacio adicional para aprovechar como almacenaje. Se pueden añadir una o varias cajas de plástico.





Características técnicas

Cable recogido Simple y eficaz. Una resistente cinta mantiene el cable en su sitio durante el transporte.

Cable Alta calidad y largo alcance.

Manguera recogida La manguera y el aspirador se guardan juntos.

Superficie superior plana Espacio para almacenamiento durante el uso.

Filtro de la toma de aire Mayor duración del motor. Disponible un filtro (PET) como accesorio para una mejor protección.

Función de autoarranque Como el aspirador sólo funciona cuando la máquina está en uso, el aspirador consigue una mayor duración y hace menos ruido.

¡Atención! Para su uso con máquinas neumáticas es necesario un accesorio

Filtro de fácil acceso El filtro es fácil de retirar a través de una apertura independiente en la parte trasera, sin tener que quitar la parte superior.

Ruedas grandes Mejora notablemente la maniobrabilidad en superficies de suelos irregulares.

Alto rendimiento Un motor de 1200 W y una turbina monofásica que crea una succión de 250 mbar con un flujo de aire de 4500 l/min. Estas características hacen que el aspirador esté perfectamente equipado para las aplicaciones de Mirka.



Ficha técnica

Aspirador Mirka® 1230 L / M	
Voltaje	220 – 240 V ~
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	1200 W
Volumen del flujo de aire	4500 l/min
Aspiración	250 mbar
Nivel de ruido, LpA	60 dBA
Volumen del tanque	30 l
Medidas A x P x A	385 x 565 x 565 mm
Peso	14.5 kg

Para más información visite www.mirka.es y consulte nuestros vídeos en el Canal de YouTube de Mirka

KWH Mirka Ibérica

