



## Mirkas neuer Industrie-Staubsauger – verbessern Sie Ihre Leistung

Heutzutage gewinnen Gesundheit und Sicherheit zunehmend an Bedeutung. Schleifmaschinen und Schleifmittel werden immer effizienter und der Fokus liegt auf staubfreien Anwendungen. Diese Entwicklung stellt höhere Anforderungen an Industriestaubsauger. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, wurde das Mirka Industriestaubsauger-Sortiment um neue Ausführungen des Mirka Industriestaubsaugers 1230 erweitert:

- Mirka Industriestaubsauger 1230 L Push&Clean
- Mirka Industriestaubsauger 1230 L AFC (AutoFilterCleaning)
- Mirka Industriestaubsauger 1230 M AFC (AutoFilterCleaning)

Der Mirka Industriestaubsauger 1230 L PC ist ein Modell mit manueller Filterreinigung, wohingegen zwei andere Modelle (AFC) mit einem automatischen Filterreinigungssystem ausgestattet sind. Der effiziente Filter reinigt sich alle 15 Sekunden selbst. Das verbessert nicht nur die Leistung, sondern verlängert auch die Lebensdauer der Industriestaubsauger.

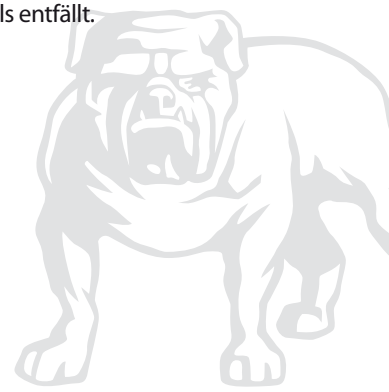
### Vorteile der automatischen Filterreinigung

- Geringerer Wartungsaufwand
- Konstante Leistung
- Möglichkeit des Verzichts auf Staubbeutel

Die Industriestaubsauger-Reihe 1230 ist mit einem starken 1200-Watt-Motor und einer 1-Stufen-Turbine ausgestattet, die bei einem Luftstrom von 4500 l/min eine Staubabsaugung mit 250 mbar erzeugt. Alle neuen Industrie-Staubsauger des Modells 1230 verfügen über eine Auto-Start-Funktion. Der Industrie-Staubsauger läuft dank der Auto-Start-Funktion nur, wenn die Maschine in Gebrauch ist. Dadurch entsteht weniger Lärm bei gleichzeitigem Gewinn einer längeren Lebensdauer des Saugers. Größere Rollen verbessern die Manövrierbarkeit auf unebenen Böden maßgeblich. Ein weiterer Vorteil ist der einfache Zugriff auf den Filter durch eine separate Öffnung auf der Rückseite, wodurch das Abnehmen des oberen Deckels entfällt.



*Das Industriestaubsauger-Sortiment 1230 ist komfortabel in der Benutzung, da es optional, als Zubehör erhältlich, ein Case-Befestigungssystem ermöglicht. Die Fläche auf dem Staubsauger stellt während der Verwendung einen Ablageplatz zur Verfügung. Sie können auf dem Staubsauger wahlweise einen, oder auch mehrere Kunststoff-Cases befestigen.*





## Technische Eigenschaften

**Kabelaufbewahrung** Simpel und effektiv. Das widerstandsfähige Spannband hält das Kabel stets an Ort und Stelle während dem Transport.

**Kabel** Hohe Qualität und große Reichweite.

**Schlauchhalterung** Hält den Schlauch und Sauger stets zusammen und ist für den Gebrauch schnell griffbereit.

**Flache Oberseite** Platz für Ablage während dem Gebrauch.

**Leicht erreichbarer Flachfilter** Der Filter ist über eine separate hinten liegende Öffnung einfach zu erreichen. Es ist nicht nötig das komplette Oberteil zu entfernen.

**Luftreinlassfilter (Motor Kühlfiter)** Für eine längere Lebensdauer des Motors. PET-Filter mit hervorragenden Filtereigenschaften ist auch als Zubehör erhältlich.

**Große Rollen** Für eine deutlich verbesserte Wendigkeit auf unebenen Böden.

**Auto Start Funktion** Der Staubsauger läuft nur wenn die angeschlossene Maschine startet. Dies erspart Zeit, verlängert die Lebensdauer des Staubsaugers und schützt vor unnötigen Lärm. *Bitte beachten: Mit einer pneumatischen Maschine wird ein weiteres Zubehör benötigt.*

**Hohe Motor- und Turbinenleistung** 1200 W Motor und 1-Stufen-Turbine erzeugt 250 mbar Druck und 4500 l/min Luftstrom. Dadurch ist der Staubsauger sehr gut geeignet für Mirka-Anwendungen.



## Technische Eigenschaften

	Mirka® 1230 L / M
Netzspannung	220 – 240 V ~
Drehfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1200 W
Luftmenge	4500 l/min
Vakuum	250 mbar
Lautstärke	60 dBA
Fassungsvermögen	30 l
Abmessung L x B x H	385 x 565 x 565 mm
Gewicht	14,5 kg

Für mehr Informationen besuchen Sie [www.mirka.de](http://www.mirka.de) oder schauen Sie auf unserem YouTube-Kanal vorbei.

Mirka Schleifmittel GmbH

