

 **Nilfisk**[®]

 07351-5758060

kontakt@nilfisk-alto-shop.com



 **Heine**
Vertriebs-GmbH

Preisabfrage bzw. Bestellungen der Artikel im Shop unter

www.nilfisk-alto-shop.com

einfach die Artikelnummer in die Suchmaske eingeben

(Bitte die Artikelnummer ohne Leerzeichen eingeben)

GD930 Q

Der ideale Trockensauger für geräuschsensible Bereiche





Der GD930 Q ist die perfekte Wahl für die Reinigung von Hotels, Büros und öffentlichen Gebäuden.



Zwei Leistungsstufen, für eine ideale Anpassung an die Reinigungsaufgabe.



H13 HEPA Filter für eine optimale Filtration. Hält 99,997 % der Schmutzpartikel zurück (ab einer Größe von 0,3 Mikrometer).



Robuster Stahlbehälter und eine Staubbeutelkapazität von 15 Litern.

So flüsterleise kann saugen sein

Das neueste Familienmitglied der GD930 Trockensauger Reihe ist der GD930 Q. Das Q kommt aus dem Englischen und steht für **Q**uiet (flüsterleise).

Verwendet werden nur die hochwertigsten Komponenten aus der bereits bewährten GD930-Reihe. Der größte Vorteil dieser neuen Maschine ist aber das hervorragende Geräuschniveau. Der GD930 Q ist der ideale Trockensauger für Kunden, die eine zuverlässige Maschine für geräuschsensible Bereiche suchen, wie beispielsweise in:

- Hotels
- Schulen
- Büros
- Ladengeschäften

Der niedrige Geräuschpegel des GD930 Q macht eine Reinigung während des Geschäftsbetriebes möglich. Kunden und Gäste fühlen sich nicht vom Arbeitsgeräusch gestört. Zudem verfügt der GD930 Q über einen HEPA-Filter. Dieser ist in der Lage mikroskopisch kleine Partikel zurück zu halten und zu verhindern, dass diese wieder an die Umgebung abgegeben werden.

- 800 W Saugturbine, sorgt für einen geringen Stromverbrauch
- Langlebiger und robuster Stahlbehälter
- 15 l Staubbeutelkapazität
- Zertifizierter H13 HEPA Filter für eine optionale Filtration
- Hochwertiges Zubehör für eine hervorragende Reinigungsleistung
- Hervorragendes Arbeitsgeräusch mit nur 61 dB(A) (Schalleistungspegel) und 42 dB(A) (Schalldruckpegel), reduziert die Lärmbelästigung auch bei einer Reinigung während des Tages oder bei laufendem Geschäftsbetrieb.

Der GD930 Q wurde speziell für Anwendungen in geräuschsensiblen Arbeitsumgebungen entwickelt.



Bestens geeignet

für die Reinigung von industrielle Umgebungen



Der GD930 Q wurde speziell für Anwendungen in geräuschsensiblen Arbeitsumgebungen entwickelt.

Technische Daten

Beschreibung	GD930 Q
Artikel-Nr.	107407217
Aufnahmeleistung (W)	800
Saugleistung Rohrende (W)	235
Luftförderung (l/sec)	30
Underdruck Düse (kPa)	21,5
Geräuschpegel dB(A)	47/42
Geräuschpegel dB(A) IEC 704	65/ 61
Filterbeutel-Volumen (Liter)	15
Hauptfilterfläche, HEPA (cm ²)	12000
Filterfläche Filterbeutel (cm ²)	95
Abmessungen L x B x H (cm)	45 x 39 x 33
Gewicht (kg)	7,5

Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.



Nilfisk GmbH
Siemensstraße 25–27
25462 Rellingen
Deutschland
Tel. +49 (0)4101 399-0
Fax +49 (0)4101 399-191
info.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

Ab Juni 2016:
Nilfisk GmbH
Haderslebener Straße 9
25421 Pinneberg
Deutschland
Tel. +49 (0)4101 399-0
Fax +49 (0)4101 399-191
info.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de

Nilfisk GmbH
Metzgerstraße 68
5101 Bergheim/Salzburg
Österreich
Tel. +43 (0)662 45 64 00 90
Fax +43 (0)662 45 64 00 30
info.at@nilfisk.com
www.nilfisk.at

Nilfisk AG
Ringstrasse 19
Stelz/Kirchberg
9500 Wil, Schweiz
Tel. +41 (0)71 923 84 44
Fax +41 (0)71 923 52 83
info.ch@nilfisk.com
www.nilfisk.ch

