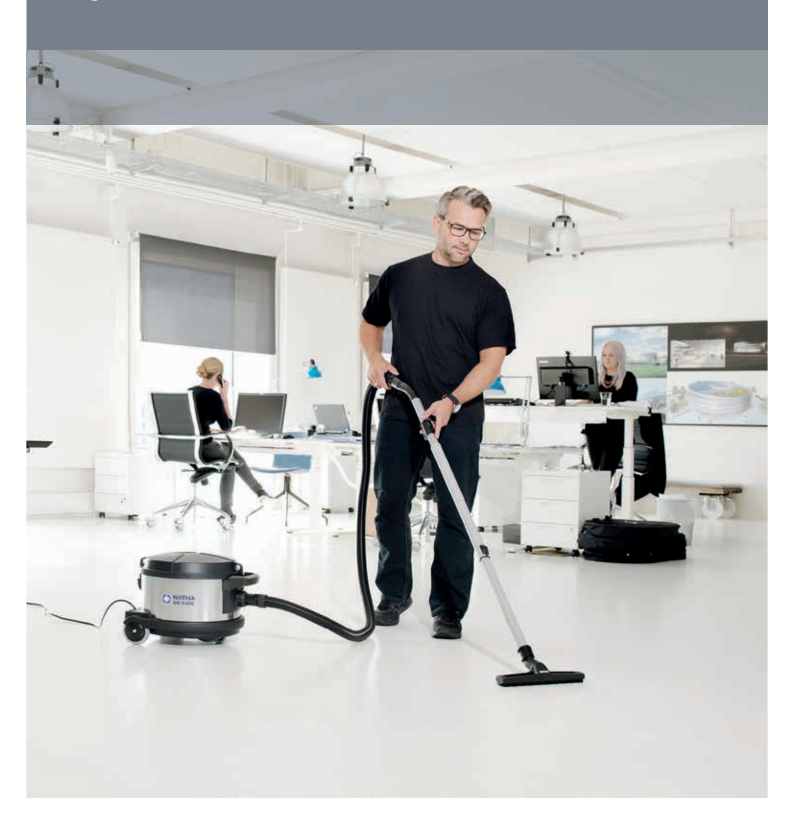
**GD930 Q** 

# Der ideale Trockensauger

für geräuschsensible Bereiche









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.

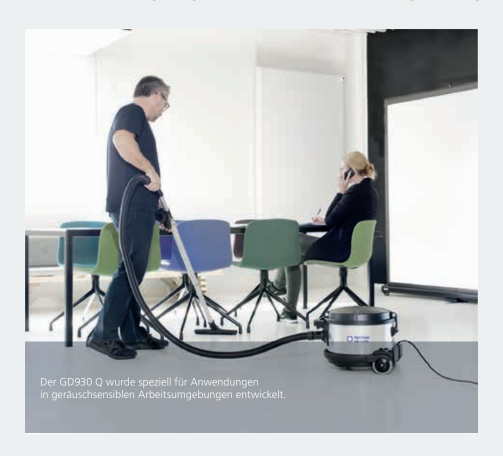
- 800 W Saugturbine, sorgt für einen geringen Stromverbrauch
- Langlebiger und robuster Stahlbehälter
- 15 | Staubbeutelkapazität
- Zertifizierter H13 HEPA Filter für eine optionale Filtration
- Hochwertiges Zubehör für eine hervorragende Reinigungsleistung
- Hervorragendes Arbeitsgeräusch mit nur 61 dB(A) (Schallleistungspegel) 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



#### **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 (cm²)	12000
Filterfläche Filterbeutel (cm²)	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

www.nilfisk.at

info.at@nilfisk.com www.nilfisk.ch

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

