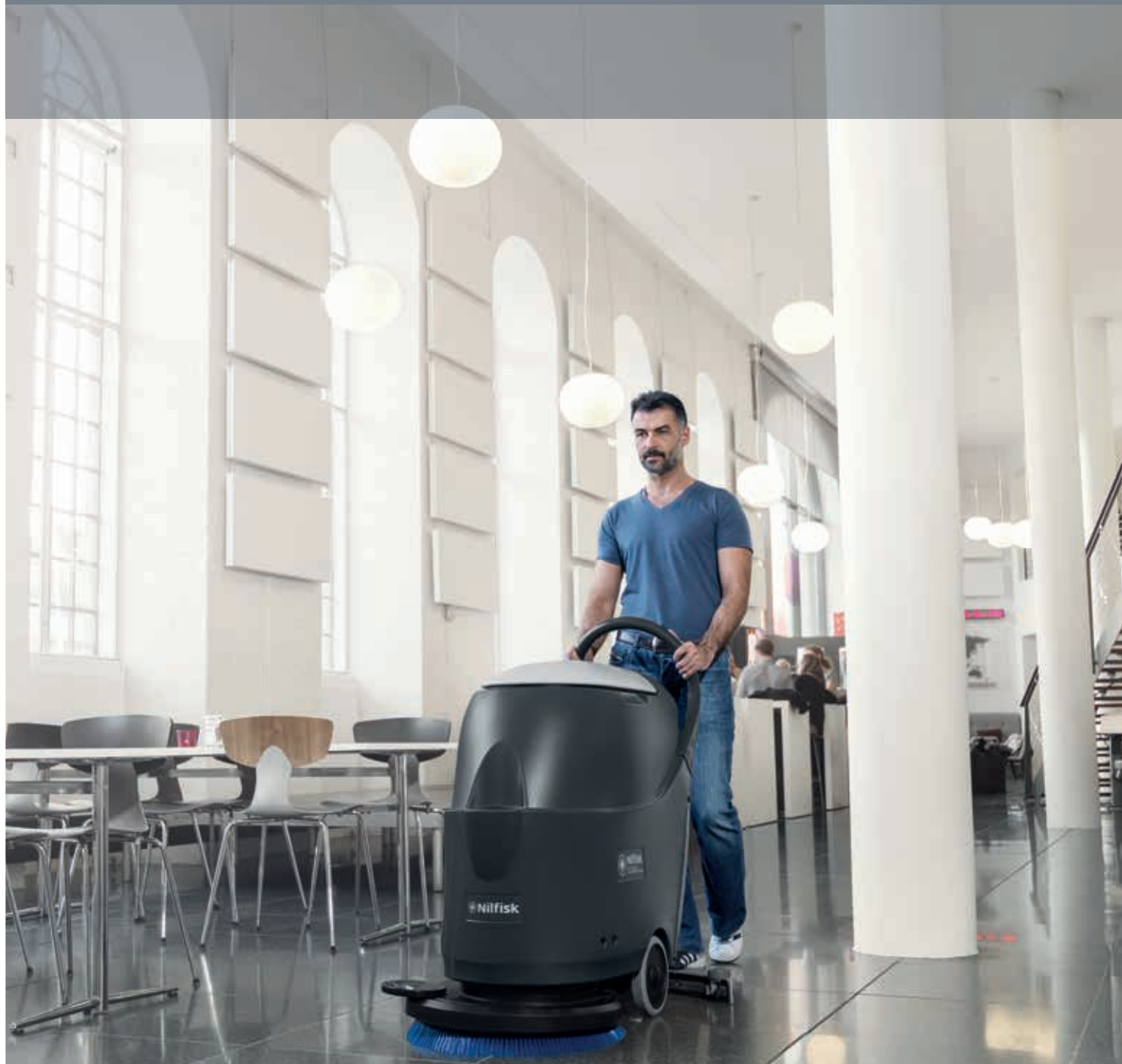


SC430

Leistungsstarke Scheuersaugmaschine

mit leichter Bedienung für die tägliche Reinigung



heupel Reinigungstechnik GmbH

Gottlieb Daimler Str. 6
88214 Ravensburg

email: info@heupel-gmbh.de
www.heupel-gmbh.de

Tel: (049) 0751 - 35905-3
Fax: (049) 0751 - 35905-59

Shop: www.heupel-shop.de

Heupel - Reinigungstechnik - Beratung, Verkauf, Service, alles aus einer Hand.



Die neue SC430 GO-Line ist die perfekte Wahl für einfache, tägliche Reinigungsaufgaben im Innenbereich mit mittleren Flächengrößen. Dank des Schrubbürstenantriebs ist die SC430 GO-line eine anwenderfreundliche, intuitiv einsetzbare Scheuersaugmaschine.

Die SC430 ist standardmäßig mit folgenden Merkmalen ausgestattet:

- One-Touch-Bedienung: auf Knopfdruck können alle Funktionen Ein- oder Ausgeschaltet werden.
- Tank im Tank-System mit enormen Fassungsvermögen für große Flächenleistung
- Exzellentes Trockenergebnis
- Nachrüstbar mit bewährten Nilfisk Zubehör- und Verschleißteilen

Die SC430 bietet ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis und wird immer als komplette Maschine geliefert ("Full PKG"). Das Komplettpaket beinhaltet das Batteriepaket, Einbau-Ladegerät, Schrubbürste und Saugleiste.

Sie können direkt auspacken und loslegen!

Technische Daten

Beschreibung	SC430
Artikelnummer	50000334
Spannung (V)	24
Aufnahmeleistung (W)	900
Geräuschpegel 1,5 (db(A) ISO 3744)	70 ±3
Flächenleistung theor./prakt. (m²/h)	2120/1272
Schrubbreite (mm)	530
Saugleiste Länge (mm)	760
Frisch- und Schmutzwassertank (l)	40/40
Motorleistung Bürste (W)	560
Bürsten/Pad Durchmesser (mm)	530/508
Bürstenlast (kg)	35
Bürstengeschwindigkeit (U./min.)	150
Batteriefach Größe (mm)	340 x 330 x 260
Länge x Breite x Höhe (mm)	1140 x 550 x 1100
Gewicht (kg)	135
Betriebsgewicht (kg)	175
Standardzubehör	
Einbauladegerät	•
Wartungsfreie Batterie (12 V/84 Ah)	•
Bürste	•
Sauglippen-Kit	•

Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.



Großer Schmutzwassertank mit abnehmbarem Tankdeckel für eine einfache Reinigung und Hygiene.



Eingebaute Wasserfüllstandanzeige.

