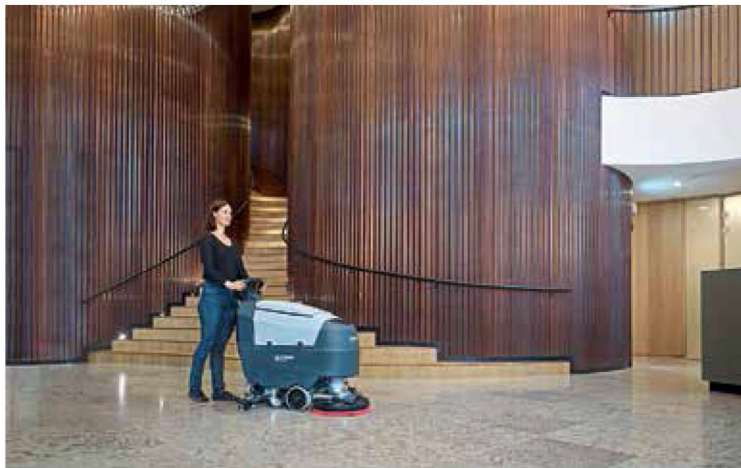


## PRODUKTE

# Kompakte Scheuersaugmaschine



Die Scheuersaugmaschine „SC401“ von Nilfisk läuft wahlweise mit Batterie oder über Netzkabel.

**Nilfisk /** Die kompakte Scheuersaugmaschine „SC401“ von Nilfisk wird sowohl in Batterie- als auch in Kabelausführung angeboten. Dank ihres neuen Stromkonzepts verspricht das Gerät in der Batterieversion einen geringen Energieverbrauch. Trotz Radantrieb läuft die Batterie bis zu vier Stunden unterbre-

chungsfrei, wobei die 30 Liter fassenden Frisch- und Schmutzwassertanks erst nach knapp zwei Stunden nachgefüllt beziehungsweise entleert werden müssen. Über das patentierte „One-Touch-System“ steuert der Benutzer alle Funktionen und Reinigungseinstellungen mit nur drei Tasten. Ebenfalls

komfortabel ist das Klicksystem zur werkzeuglosen Bürstenauf- und -abnahme. Zudem verspricht der Hersteller einen einfachen Austausch sowie eine unkomplizierte Bedienung und Wartung des Kunststoff-Saugleistungssystems.

[www.nilfisk.de](http://www.nilfisk.de)



Mit den Hako-Daytime-Cleaning-Maschinen gehören lange Ladezeiten der Vergangenheit an.

## Lange Ladezeiten ade

**Hako /** Mit Flächenleistungen von 1.400 bis 4.200 Quadratmetern pro Stunde eignen sich die „Walk-behind“-Scheuersaugmaschinen von Hako für die wirtschaftliche Nassreinigung von nichttextilen Böden. Mit den Hako-Daytime-Cleaning-Maschinen gehören lange Ladezeiten der Vergangenheit an – die Maschine ist nach kurzer Aufladezeit wieder einsatzbereit. Der „Scrubmaster B45 CL DTC“ und der „Scrubmaster B70 CL DTC“ mit Schnellladebatterie und neuer Schnellladetechnik erreichen so auch deutlich längere Laufzeiten.

[www.hako.com](http://www.hako.com)

## Dreifache Evolution

**Beam /** Das Dampfsaugsystem „Blue Evolution“ ist in drei Varianten erhältlich. Der „Blue Evolution S“ dampft mit einem Druck von maximal 6,0 Bar und einer Dampftemperatur von maximal 160 Grad Celsius, bei einer Leistung von 3.500 Watt. Für Anwendungsbereiche, in denen etwas mehr Power gefragt ist, bietet sich das Modell „Blue Evolution S+“ (8,0 Bar, 170 Grad Celsius) an. Als Kraftpaket präsentiert sich die Kraftstrom-Variante „Blue Evolution XL+“ mit einer Leistung von 7.200 Watt, einem Dampfdruck von bis zu 10,0 Bar und einer Dampftemperatur von bis zu 180 Grad Celsius. Vier frei bewegliche Lenkrollen versprechen große Flexibilität – selbst an schwer zugänglichen Stellen. Durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Aufsatzdüsen ist die „Evolution“-Serie zudem für verschiedenste Oberflächen geeignet.



Der „Blue Evolution“ ist in drei Versionen zu haben.

[www.beam.de](http://www.beam.de)