

DATENBLATT.

STAUB- UND WASSERSAUGER.

SW53IS



G. Staehle GmbH u. Co. KG  
Mercedesstraße 15  
D 70372 Stuttgart  
Telefon +49 (0) 7 11/95 44-950  
Telefax +49 (0) 7 11/95 44-941  
info@columbus-clean.com  
www.columbus-clean.com

**columbus**

# SAUBER VERARBEITET: DIE PROFIKLASSE FÜR SCHWERE AUFGABEN.

## SW 53IS

- Bestens ausgestattet für die Grundreinigung, Bauschlussreinigung oder den Einsatz in Werkstätten: Der Staub- und Wassersauger mit kompaktem Saugbehälter aus Chromstahl.
- Robuste und stabile Bauweise: jederzeit sicherer Stand und bequemer Transport.
- Umfangreiches Zubehör für Profis: rollengeführte Nass-Saugdüse sowie weiteres Zubehör für die Trocken- und Nassreinigung serienmäßig im Lieferumfang enthalten. Optional ist eine große Auswahl an Sonderzubehör erhältlich.
- Hygienische Trockenreinigung: Der besonders vorbehandelte Sanifilter-Stofffilter ist im Serienumfang enthalten und verhindert das Wachstum von aufgesaugten Bakterien, Viren, Pilzen (Hefe und Schimmel) und Mikroparasiten.
- Echte Profis: Der Staub- und Wassersauger SW 53 mit drei Motoren für mittlere bis große Flächen.
- Saugstark nass oder trocken: Für ein überzeugendes Saugergebnis auch bei unterschiedlich Schlauchlängen lassen sich die Motoren einzeln zuschalten.
- Grobschmutzaufnahme leicht gemacht: Die hohe Saugleistung in Verbindung mit robusten und hochwertigen Saugschläuchen mit 38 mm Durchmesser erlauben eine einfache Aufnahme auch von größeren Schmutzteilen.
- Schnell und Sauber: Dank geräumiger Behälter mit 78 Liter Volumen nehmen beide Modelle problemlos große Schmutz- und Flüssigkeitsmengen auf. Über die Kippvorrichtung oder den Ablassschlauch lassen sich die Saugbehälter schnell und bequem entleeren.

### SW 53IS

L x B x H	650x590x1050 mm
Arbeitsbreite	400 mm
Saugschlauch	2,5 m
Behältervolumen	78 l
Schalldruckpegel	81,5 dB(A)
Gewicht	32,5 kg

### ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V
Nennleistung, gesamt	3300 W
Netzkabel	12 m

### SAUGMOTOR

Unterdruck, max.	240 mbar
Luftmenge, max.	175 l/s
Anzahl Motoren	3

