

SPRINTUS

Professionelle Reinigungsgeräte



WATERKING

Leiser und kraftvoller Nass- / Trockensauger mit 30 Liter Behältervolumen.

Eignung

Der ideale Sauger für Gebäudereiniger. Hervorragend für die Grundreinigung geeignet.

Der WATERKING ist der ideale Sauger in der 30-Liter-Klasse für den Gebäudereiniger. Extrem leistungsfähig (260 mbar Unterdruck bei 70 L/Sek. Luftfördermenge), ermöglicht der WATERKING in Verbindung mit den 360 mm breiten Bodendüsen eine hervorragende Flächenleistung. Die mechanische

Leistungsregulierung ermöglicht die optimale Einstellung auf jeden Bodenbelag. Durch die integrierte Ausblasfunktion können Filter aus-, Werkbänke ab- oder Flächen trockengeblasen werden. Das optimale Handling mit Zubehöraufbewahrung, Kabelaufwicklung, Schlauchaufbewahrung, Parkposition des Sauggeschirrs und ergonomischem Griff machen den Sauger fit für den professionellen Einsatz. Eine leistungsstarke Steckdose ermöglicht den Betrieb von zusätzlichen Reinigungsmaschinen bis 1500 Watt direkt über den Sauger.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Netzspannung | 220-240 V / 50 Hz |
| Leistung | 1300 W |
| Steckdose | Max. 1500 W |
| Schalldruckpegel | 70 dB(A) |
| Volumenstrom | 70 Liter / Sek. |
| Max. Unterdruck | 260 mbar |
| Behältermaterial | Kunststoff |
| Behältervolumen | 30 Liter (brutto) |
| Länge Netzkabel | 7,5 m |
| Saugschlauchlänge | 2,5 m |
| Saugschlauch-ø | 32 mm |
| Saugrohr-ø | 38 mm |
| Gerätgewicht | 7,8 kg |
| Abmessungen (L x B x H) | 46 x 38 x 59 cm |



Die Ausblasfunktion ist auf der Geräte-rückseite integriert und wird durch einfaches Umstecken des Saugschlauches aktiviert.



Alles dabei: 4 Zubehörsteckplätze und Sauggeschirr-Parkposition an der Geräte-rückseite.

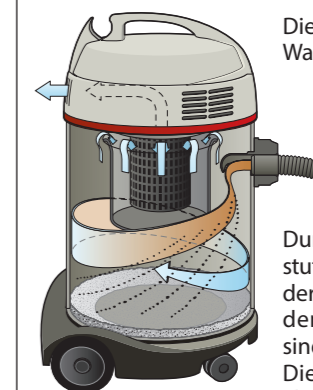


Maximale Ergonomie: Der Sauger kann inklusive Zubehör bequem mit einer Hand getragen werden.



Merkmale

- Hervorragende Wasser-/Schmutzaufnahme
- Konsequente Trennung von Kühl- und Prozessluft
- Zuverlässige Schwimmerabschaltung bei Schaumbildung
- Zyklon-Wasserabscheidesystem
- Robustes Fahrwerk mit 50 mm Lenkrollen und großen Bockrädern
- Drehdurchführungen am Saugschlauch für rückstell-freies Arbeiten
- In Verbindung mit der Feinstaub-Filterpatrone und Vliesfiltertüte ideal auch zum Trockensaugen einsetz-bar
- Staubfreie Schmutzentsorgung durch verschleißbare Vliesfiltertüte



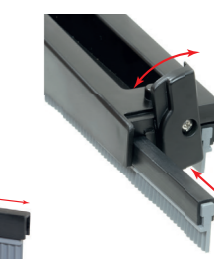
Die Grafik zeigt das patentierte Wasser-Abscheidesystem.

Durch den Drall am Einlass-stutzen wird der Sprühnebel an der Behälterwand abgeschie-den. Zusätzliche Filterstoffe sind nicht mehr notwendig. Die zuverlässige Schwimmer-abschaltung reagiert selbst bei

extremer Schaumbildung. Seitliche Kühl-Luftschlitz sorgen für konsequente Trennung von Kühl- und Prozessluft.

Zubehör: Nassbodendüse 450 mm Art.-Nr. 102.118

Einfacher, werkzeugloser Wechsel der Gummilippen. Art.-Nr. 102.115



Art.-Nr. UVP (€)*

WATERKING 109.001 289,00

Edelstahl-Saugrohr 2 x 0,5 m, ø 38 mm, Saugschlauch 2,5 m, Fugendüse und Rundpin sel, Trockenbodendüse und Nassbodendüse je 360 mm, EPA12 Feinstaub-Filterpatrone, Vliesfiltertüte, Zykloneinsatz, Netzkabel 7,5 m, schwarz

STANDARDZUBEHÖR:

| | | |
|-------------------------------|---------|-------|
| Edelstahl-Saugrohr einzeln | 102.018 | 14,90 |
| Saugschlauch komplett, 2,5 m | 109.069 | 23,50 |
| Trockenbodendüse 360 mm | 109.071 | 14,90 |
| Nassbodendüse 360 mm | 109.070 | 14,90 |
| Fugendüse | 102.016 | 3,90 |
| Rundpin sel | 102.017 | 4,90 |
| Zykloneinsatz | 109.057 | 12,90 |
| EPA12 Feinstaub-Filterpatrone | 109.058 | 24,80 |
| Netzkabel 7,5 m, schwarz | 109.023 | 28,90 |

OPTIONALES ZUBEHÖR:

| | | |
|---|---------|-------|
| Vliesfiltertüte (5 Stk.) | 101.020 | 12,50 |
| Kombidüse 307 mm | 109.084 | 24,80 |
| Nassbodendüse 400 mm | 102.109 | 14,90 |
| Nassbodendüse 450 mm | 102.118 | 18,90 |
| Trockenbodendüse 450 mm | 102.119 | 18,90 |
| Bürststreifen-Set 450 mm für Art. 102.119 | 102.114 | 7,90 |
| Gummileisten-Set 450 mm für Art. 102.118 | 102.115 | 7,90 |

* Die Preise verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer ab Lager SPRINTUS.