

D-Serie eine Maschine für alle Böden

klein * handlich * effektiv * sparsam * randlos * zuverlässig



Mit Netzkabel oder 48 V Li-Ionen-Akkumulator und optionalem Hybrid-Netzteil



Die Maschinen der D-Serie reinigen und trocknen alle Arten von Böden:

Sicherheits-Fliesen, Terrakotta-, Teppich-, Kunstharz-, Parkett-, Linoleum-, Gumminoppen-, Nadelfilz-, Feinsteinzeug-, Holz-, Laminat-, Terrazzo-, Marmor-, Klinker-Böden usw. Sehr effizient und fast ohne Chemie.

Der einseitige Bürst-Antrieb gewährleistet ein absolut randloses Arbeiten und die vollständige Reinigung von Ecken. Der Bedienbügel lässt das Reinigen in jede Richtung und eine einfache Umkehr der Maschine zum randlosen Arbeiten links und rechts zu.

Die Maschine „schwebt“ während des Betriebs auf den Bürsten und ist trotz der unglaublichen Reinigungswirkung extrem leicht zu bewegen.

Der große spezifische Bürstendruck, die hohe Drehzahl der Bürsten und die zwei Wasser-Aufnahmesysteme garantieren eine grundtiefe Reinigung, das Lösen des Schmutzes auch aus schwer zugänglichen Stellen, wie Fugen, Noppen und den tiefliegenden Stellen des Teppichflors und nach der Reinigung trockene Fußböden, die sofort wieder begehbar sind.

Um die Maschine an die unterschiedlichsten Aufgaben anzupassen, ist der Bürstenandruck einstellbar und es stehen 5 verschiedene Bürsten zur Verfügung, die leicht zu wechseln sind.

Die Bürsten der D340, D420 und D620 haben einen Durchmesser von 10 cm und sind damit größer als die vergleichbarer Maschinen. Der größere Durchmesser bewirkt eine höhere Umfangs-Geschwindigkeit der Bürsten (5m/s) und damit eine höhere Reinigungswirkung.

Die beiden Frischwasserbehälter können zum Befüllen aus der Maschine genommen werden. Die spezielle Frisch-Wasserführung garantiert eine gleichmäßige Benetzung des Fußbodens und eine ständige Selbstreinigung der Maschine.

Die Frischwasserabgabe ist einfach dosierbar mit dem Hebel am Bedienbügel.

Die D-Serie hat bei vergleichbaren Außenmaßen wesentlich größere Frisch- und Schmutzwasserbehälter als andere Maschinen.

D-Serie steam - Dampfreiniger

Bei der D-Serie steam beherbergt einer der beiden Frischwassertanks einen Dampferzeuger, der den Dampf mit hoher Temperatur unmittelbar auf den Fußboden sprüht. Das erleichtert das Entfernen schwierigster Verschmutzungen.

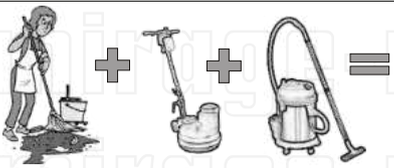
Die Dampfreinigung ist besonders wirksam auf textilen Fußbodenbelägen, wie Teppichen oder Auslegware, weil der Belag nicht durchnässt wird und die einzelnen Fasern revitalisiert werden.

Die Steam wird zusätzlich mit 2 Standard-Tanks geliefert, um auch „nur“ mit Wasser arbeiten zu können.

Mit dem optional erhältlichen steam-Kit lassen sich die D340 und D420 sehr einfach in einen Dampfreiniger umfunktionieren.



D-Serie

| eine Maschine für alle Böden | D280 | DC | D340 | DC | D420 | DC | D620 | TEKNA |
|---|---|---------|--|-------|---|-------|---|-------|
| Die D-Serie vereint 3 Arbeitsgänge in einer Maschine. Wischen Schrubben Aufnehmen |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | |
| Arbeitsbreite | 224 mm | | 280 mm | | 350 mm | | 550 mm | |
| Bürstendurchmesser | 85 mm | | 100 mm | | 100 mm | | 100 mm | |
| Bürstendrehzahl | 780 U/min | | 750 U/min | | 750 U/min | | 750 U/min | |
| Bürstendruck | ca. 1,9 N/ cm ² | | ca. 1,8 N/ cm ² | | ca. 1,8 N/ cm ² | | ca. 1,5 N/ cm ² | |
| Frischwassertank | 1,75 Liter | | 2 x 2,1 2,1 Liter | | 2 x 3 3 Liter | | 2 x 4,25 Liter | |
| Schmutzwassertank | 1,0 Liter | | 2,8 Liter | | 3,5 Liter | | 5,5 Liter | |
| Akkumulator | -/ 36 V | | -/ 48 V | | -/ 48 V | | - | |
| Geräuschpegel | <73 dB(A) | | <64 dB(A) | | <64 dB(A) | | <64 dB(A) | |
| Breite | 280 mm | | 340 mm | | 420 mm | | 620 mm | |
| Höhe (ohne Bügel) | 165 mm | | 240 mm | | 240 mm | | 240 mm | |
| Länge | 330 mm | | 430 mm | | 430 mm | | 430 mm | |
| Kabellänge | 10 m | - | 10 m | - | 10 m | - | 10 m | |
| theor. Flächenleistung | 50 - 100 m ² / h | | 180 - 200 m ² / h | | 350 m ² / h | | 550 m ² / h | |
| Gewicht: | 11,5 kg | 11,5 kg | 27,5 kg | 26 kg | 27,5 kg | 28 kg | 37,5 kg | |
| Spannung | 230 V | 36 V | 230 V | 48 V | 230 V | 48 V | 230 V | |
| Leistungsaufnahme | 350 W | 260 W | 1000 W | 500 W | 1000 W | 500 W | 1600 W | |

Preis (zzgl. MwSt.):

