



RZ Sprühsauger Turbo XS

Sprühextraktionsgerät für Teppichböden, Teppiche und Polster

Produktbeschreibung:

Leistungsstarker Sprühsauger für die Reinigung von textilen Belägen im Sprühextraktionsverfahren. Mit dem RZ Sprühsauger Turbo XS wird eine spezielle Reinigungslösung unter Druck in den Flor des Teppichbodens gesprüht und in einem Arbeitsgang wieder abgesaugt.



Technische Daten:

Spannung:	220
Leistung:	1380 W
Gewicht:	10 kg
Frischwassertank:	8 l
Schmutzwassertank:	7 l

Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Hohe Saugleistung durch innovativen Luftkanalbau
- ▶ Kompakt, leise, leicht
- ▶ Wartungsfreie Modultechnik

Betriebsanweisung:

Inbetriebnahme:

- ▶ Halter für Bodendüse am Gerät aufstecken und einrasten. Saugrohr auf Bodendüse aufstecken und Überwurfmutter an der Bodendüse handfest anziehen. Darauf achten, dass die Sprühleitung in Saugrohr und Bodendüse aufeinandertreffen.
- ▶ Krümmer auf Saugrohr stecken, Überwurfmutter am Krümmer handfest anziehen. Darauf achten, dass die Sprühleitung in Saugrohr und Krümmer aufeinandertreffen.
- ▶ Saugschlauch auf den Saugschlauchanschluß des Gerätes stecken. Kupplung des Frischwasserschlauchs am Frischwasseranschluß des Gerätes einstecken.
- ▶ Saugschlauch mit dem Krümmer der Handdüse verbinden. Kupplung des Frischwasserschlauchs mit dem Krümmer verbinden und einrasten. Hinweis: Die Handdüse für Polsterreinigung wird ohne Krümmer direkt mit dem Saugschlauch verbunden.
- ▶ Frischwasser und RZ Hauptreiniger Airfresh/Wolle, wie auf dem Produktdatenblatt RZ Hauptreiniger Airfresh/Wolle beschrieben, einfüllen und mischen (hinterer Tank!).
- ▶ Der Füllstand darf die Markierung „MAX“ nicht überschreiten.
- ▶ Schmutzwasserbehälter in das Gerät stellen (vorderer Tank) und Deckel aufsetzen. Auf korrekten Sitz achten.

▶ Schalter „Saugen“ drücken zum Einschalten der Saugturbine. Schalter „Sprühen“ drücken zum Einschalten der Reinigungsmittelpumpe.

▶ Zum Aufsprühen von RZ Hauptreiniger Airfresh/Wolle den Hebel am Krümmer betätigen.

▶ Die zu reinigende Fläche in sich überlappenden Bahnen abfahren. Die Düse rückwärts ziehen.

▶ Ist der Schmutzwasserbehälter voll, Schalter ausschalten.

▶ Deckel abnehmen, Schmutzwasserbehälter aus dem Gerät nehmen und leeren.

Außerbetriebnahme:

▶ Schalter „Sprühen und Saugen“ ausschalten. Hebel am Krümmer zum Abbauen des Drucks kurz betätigen.

▶ Saugschlauch in den Frischwassertank hängen. Schalter „Saugen“ drücken zum Einschalten der Saugturbine.

▶ Frischwassertank leersaugen und Gerät ausschalten. Deckel abnehmen und Schmutzwasserbehälter aus dem Gerät nehmen und leeren.

▶ Reinigungsvorgang: Vorgänge wie bei Inbetriebnahme bis zum Einfüllen des Frischwassers. Kein RZ Hauptreiniger Airfresh/Wolle zusetzen.

▶ Ca. 2 Liter Frischwasser in den Frischwassertank einfüllen. Düse in den Schmutzwassertank stellen.

▶ Schalter „Sprühen“ drücken. Hebel am Krümmer betätigen und Gerät 1 bis 2 Minuten durchspülen.

▶ Gerät ausschalten, Netzstecker aus der Steckdose ziehen, Schmutzwasserbehälter aus dem Gerät nehmen und leeren, Gerät äußerlich reinigen.

Wichtige Hinweise:

▶ Den zu reinigenden Gegenstand vor dem Einsatz des Gerätes an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit und Wasserbeständigkeit überprüfen.

▶ Ein nochmaliges Nachsaugen ohne Sprühen verkürzt die Trockenzeit.

▶ Gereinigte Fläche zur Vermeidung von Druckstellen oder Rostflecken erst nach der Abtrocknung begehen oder mit Möbeln bestellen.

▶ Netzkabel, Verlängerungskabel und Schläuche vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigung prüfen.

▶ Elektrische Bauteile nur vom autorisierten Kundendienst prüfen und reparieren lassen.

▶ Bei Störungen, im Zweifelsfall und bei ausdrücklichem Hinweis, einen autorisierten Kundendienst aufsuchen.

▶ Servicehotline: +49 (0)931 2796448

Arbeits- und Umweltschutz:

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Gerätes die Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise unbedingt lesen.

Entsorgung:

Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. - 27.08.19

