



Turbo Scrubber

Leistungsstarke Scheuersaugmaschine zur professionellen Bodenreinigung

Produktbeschreibung:

Der Turbo Scrubber ist eine kompakte Scheuersaugmaschine für die geräuscharme und effiziente Reinigung, bzw. Grundreinigung elastischer Bodenbeläge.



Technische Daten:

Spannung:	220
Arbeitsbreite:	400 mm
Gewicht:	30 kg

Geeignet für:

- ▶ Unterhaltsreinigung von elastischen Böden (in Verbindung mit roter Walzenbürste)
- ▶ Intensivreinigung von elastischen Böden (in Verbindung mit grüner Walzenbürste)

Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Schnelldrehende Walzenbürsten mit hohem Anpressdruck
- ▶ Sauglippenstreifen nehmen das Wasser vorwärts und rückwärts auf
- ▶ Problemloses Unterfahren von Möbeln
- ▶ Schubbügel nach beiden Seiten umklappbar

Betriebsanweisung:

Transport der Maschine (kurze Wege auf ebener Fläche)

- ▶ Schubbügel senkrecht stellen.
- ▶ Drehgriff "Bürstenanpressdruck" herausziehen und in Stellung "Fahren" stellen. Gerät am Schubbügel zum Einsatzort schieben.

Transport der Maschine (lange Wege, unebene Flächen)

- ▶ Schubbügel senkrecht stellen und Arretierung hochschwenken.
- ▶ Transporträder montieren. Vorsicht: Beschädigungsgefahr durch auslaufendes Wasser. Vor dem Kippen des Gerätes Schmutz- und Frischwassertank abnehmen.
- ▶ Befüllten Schmutz- und Frischwassertank vom Gerät abnehmen und separat transportieren.
- ▶ Gerät zur Seite kippen und auf den Transporträdern zum Einsatzort schieben.

Inbetriebnahme:

- ▶ Setzen Sie die für die gewünschte Anwendung geeigneten Bürstenwalzen ein.
- ▶ Entfernen Sie die Transporträder, dazu Entriegelungstaste "Transportrad" drücken und Transportrad herausziehen. Transporträder bis zum Anschlag in den Halter "Transportrad" einstecken.
- ▶ Deckel des Frischwassertanks öffnen. Wasser-Reinigungsmittel-Gemisch einfüllen. Höchsttemperatur der Flüssigkeit 50 °C. Deckel des Frischwassertanks schließen.
- ▶ Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt anschließen. Verlängerungskabel immer ganz abrollen. Ende des Verlängerungskabels als Schlaufe in Zugentlastungshaken einhängen.
- ▶ Netzstecker einstecken.

Bürstenanpressdruck verstellen:

- ▶ Schubbügel senkrecht stellen. Drehgriff "Bürstenanpressdruck" herausziehen und auf den gewünschten Wert einstellen.
- ▶ Hinweis: Erste Reinigungsversuche mit geringem Anpressdruck durchführen. Anpressdruck Schritt für Schritt erhöhen, bis das gewünschte Reinigungsergebnis erzielt wird. Ein richtig eingestellter Anpressdruck reduziert den Verschleiß der Bürsten. Bei Überlastung wird der Bürstenantrieb ausgeschaltet.

Reinigen:

- ▶ Pedal "Saugbalkenabsenkung" betätigen. Schubbügel senkrecht stellen.
- ▶ Bürstenbewässerung durch Betätigen des Schalters "Reinigungslösung" einschalten. Bürsten durch Betätigen des Schalters "Bürstenantrieb" einschalten.
- ▶ Schubbügel zum Bediener schwenken - das Fahrwerk wird eingezogen und die Bürsten berühren den Boden. Gerät am Schubbügel über die zu bearbeitende Fläche führen. Vorsicht: Beschädigungsgefahr für Bodenbelag. Gerät nicht auf der Stelle betreiben.

Anhalten und Abstellen:

- ▶ Schalter "Reinigungslösung" loslassen. Gerät noch 1-2 m vorwärts schieben, um Restwasser abzusaugen. Schalter "Bürstenantrieb" loslassen.
- ▶ Pedal "Saugbalkenabsenkung" betätigen.
- ▶ Schubbügel senkrecht stellen - die Bürsten werden abgehoben.
- ▶ Netzstecker ziehen.
- ▶ Achtung: Gefahr der Deformierung der Bürsten. Beim Abstellen des Gerätes Bürsten durch senkrecht stellen des Schubbügels entlasten.

Frischwassertank entleeren:

- ▶ Verriegelungen Frischwassertank öffnen.
- ▶ Tragegriff "Schmutzwassertank" zur Seite schwenken. Frischwassertank abheben und zur Entsorgungseinrichtung tragen.
- ▶ Deckel vom Frischwassertank abnehmen und Flüssigkeit über Kerbe ausgießen. Frischwassertank mit klarem Wasser ausspülen.





Schmutzwassertank entleeren:

- ▶ Frischwassertank vom Gerät abnehmen.
- ▶ Schmutzwassertank abheben und zur Entsorgungseinrichtung tragen.
- ▶ Schmutzwasser ausgießen.
- ▶ Schmutzwassertank mit klarem Wasser ausspülen.

Pflege und Wartung nach Gebrauch:

- ▶ Frischwassertank mit klarem Wasser füllen und Gerät spülen um Ablagerungen zu vermeiden.
- ▶ Dichtung des Kugelventils im Frischwassertank prüfen.
- ▶ Flusensieb prüfen, bei Bedarf reinigen.
- ▶ Sauglippen säubern, auf Verschleiß prüfen und bei Bedarf Saugbalken austauschen.
- ▶ Bürsten auf Verschleiß prüfen, bei Bedarf austauschen.
- ▶ Wasserverteilerleisten oberhalb der Bürsten reinigen, bei Bedarf herausziehen und mit Wasser durchspülen.
- ▶ Tanks vor dem Verschließen austrocknen lassen um Geruchsbildung zu verhindern.
- ▶ Gerät außen mit feuchtem, in milder Waschlauge getränktem Lappen reinigen.

Wichtige Hinweise:

- ▶ Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.
- ▶ Schutzklasse I - Geräte dürfen nur an ordnungsgemäß geerdete Stromquellen angeschlossen werden.
- ▶ Bei Arbeiten mit Flüssigkeiten (z.B. Reinigungsmittel) empfehlen wir den Anschluss an eine abgesicherte Steckdose mit Fehlerstromschutzschalter (max. 30 mA).
- ▶ Den Netzstecker niemals mit nassen Händen anfassen.
- ▶ Es ist darauf zu achten, dass die Netzanschlussleitung oder das Verlängerungskabel nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt werden. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- ▶ Die Netzanschlussleitung ist regelmäßig auf Beschädigung zu untersuchen, wie z.B. auf Rissbildung oder Alterung. Falls eine Beschädigung festgestellt wird, muss die Leitung vor weiterem Gebrauch ersetzt werden.
- ▶ Beim Ersetzen von Kupplungen an Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung müssen der Spritzwasserschutz und die mechanische Festigkeit gewährleistet bleiben.
- ▶ Einschaltvorgänge erzeugen kurzzeitige Spannungsabsenkungen. Bei ungünstigen Netzbedingungen können Beeinträchtigungen anderer Geräte auftreten.
- ▶ Das Gerät mit den Arbeitseinrichtungen, insbesondere die Netzanschlussleitung und das Verlängerungskabel, ist vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand und Betriebssicherheit zu überprüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, sofort Netzstecker ziehen. Das Gerät darf nicht benutzt werden.
- ▶ Die Wasserstandsbegrenzungseinrichtung muss regelmäßig gereinigt und auf Anzeichen einer Beschädigung untersucht werden.
- ▶ Niemals explosive Flüssigkeiten, brennbare Gase, explosive Stäube sowie unverdünnte Säuren und Lösungsmittel versprühen und aufsaugen! Dazu zählen Benzin, Farbverdünner oder Heizöl, die durch Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder

Gemische bilden können, ferner Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.

- ▶ Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufsaugen.
- ▶ Geräte dürfen bei tiefen Temperaturen nicht im Außenbereich eingesetzt werden.
- ▶ Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt.
- ▶ Nur die von RZ empfohlenen Reinigungsmittel verwenden, sowie die Anwendungs-, Entsorgungs- und Warnhinweise beachten. Die empfohlenen Reinigungsmittel dürfen nicht unverdünnt eingesetzt werden. Die Produkte sind betriebssicher, da sie keine Säuren, Laugen oder umweltschädigenden Stoffe enthalten. Wir empfehlen, die Reinigungsmittel für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Bei Berührung von Reinigungsmittel mit den Augen, diese sofort gründlich mit Wasser ausspülen und bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen.
- ▶ Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube geeignet.
- ▶ Bei der Entsorgung des Schmutzwassers sowie der Lauge sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.
- ▶ Das Gerät ist kein Staubsauger! - Nicht zum Aufsaugen von trockenem Schmutz verwenden!
- ▶ Gerät geeignet für feuchten bis nassen Boden bis zu einer max. Wasserhöhe von ca. 1 cm. Nicht in einem Bereich fahren, wenn die Gefahr besteht, dass die max. Wasserhöhe überschritten wird.
- ▶ Gerät vor Frost schützen.
- ▶ Bei Undichtigkeiten Gerät sofort ausschalten.
- ▶ Haube nicht bei laufendem Motor öffnen.
- ▶ Nur die mit dem Gerät versehenen oder die in der Betriebsanleitung festgelegten Bürsten/Scheiben verwenden. Die Verwendung anderer Bürsten/Scheiben kann die Sicherheit beeinträchtigen.

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

