

# RZ Carpet Reinigungsmaschine TM3

**Spezialmaschine mit 2 kontrarotierenden Bürstwalzen für die Trockenreinigung von textilen Bodenbelägen mit RZ Carpet Pulver**

## Anwendungsbereiche :

Dieses Gerät ist bestimmt zur privaten und gewerblichen Trockenreinigung aller textilen Bodenbelagsarten, entsprechend den in der Gebrauchsanweisung angegebenen Beschreibungen, Reinigungsmitteln und Sicherheitshinweisen

## Geeignet für:

- ▶ Teppich und Teppichböden
- ▶ Abgepasste Teppiche
- ▶ Synthetik und Wolle
- ▶ Naturfaser : Sisal, Kokos, Jute

## Produktvorteile / Eigenschaften :

- ▶ Hohe Leistung
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Gereinigte Flächen sofort wieder nutzbar
- ▶ Europäisches Markengerät

## Technische Daten :

Spannung	220 Volt/50 Hz
Abmessungen :	1100 x 295 x 234 mm (mit Griff)
P(nenn)	ca. 440 Watt
Arbeitsleistung :	ca. 30 m <sup>2</sup> / h
Gewicht :	ca. 12 kg
Arbeitsbreite :	250 mm
Bürstendrehzahl:	400 /min
Zubehör:	Transportkoffer



# RZ Carpet Reinigungsmaschine TM3

## Vorbereitende Maßnahmen :

Bodenbelag vor Beginn der Trockenreinigung gründlich absaugen. Flecken und Laufstraßen sollten vor der Trockenreinigung mit den entsprechenden Reinigungsmitteln entfernt werden. Grundsätzlich den zu reinigenden, textilen Bodenbelag mit RZ Vorreiniger wohldosiert einsprühen. Unbedingt erforderlich ist das Aufbringen von RZ Carpet Pulver, gemäß Gebrauchsbeschreibung, auf den zu reinigenden Bodenbelag. Eventuell geeignete Bürsten montieren; im Zweifelsfall die weißen Bürsten benutzen.

## Inbetriebnahme / Verarbeitung:

1. Vor Inbetriebnahme ist die Bürstverträglichkeit des Teppichbodens zu überprüfen
2. Durch Kippen des Griffs und Drücken der Griffsperrle läuft der Motor an
3. Netzkabel einhängen in die dafür vorgesehene Klemme am Stiel
4. RZ Carpet Pulver auf den Bodenbelag aufstreuen, gleichmäßig verteilen, ohne eine geschlossene Decke zu produzieren und einwirken lassen.
5. Mit der RZ Carpet Reinigungsmaschine, ausgerüstet mit der richtigen Bürste, den zuvor bestreuten Boden abfahren. Solange bürsten, bis dass jede Stelle zumindest dreimal erreicht wurde
6. Gerät, besonders Bürste und Walze, säubern. Pulverreste mit dem RZ Bürstsauger aufnehmen. Bodenbelag auf verbliebene Flecken / Schmutz überprüfen und mit RZ Fleckenhammer, RZ Fleckengreifer oder aber auch RZ Polsterreiniger nachbehandeln (siehe Gebrauchsbeschreibung). Nach kurzer Trocknungszeit (ca. 30 - 60 Minuten) ist der Bodenbelag wieder begehbar / nutzbar.

## Wechsel der Bürsten :

1. Netzstecker ziehen
2. Die Bürsten werden durch Herausziehen der Steckachsen freigegeben. Hinterschoben wird

## Austausch der Antriebsräder :

1. Netzstecker ziehen
2. Seitendeckel abnehmen.
3. Beschädigtes Zahnrad austauschen

## Wichtige Hinweise :

- ▶ Elektrisches Gerät vor Wasser u. Feuchtigkeit schützen
- ▶ Machen Sie sich vor Aufbau, Inbetriebnahme und Wartung des RZ Bürstsaugers mit den Hinweisen und Empfehlungen der Bedienungsanleitung vertraut.
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Netzanschlussleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zeren beschädigt wird. Prüfen Sie laufend die Netzanschlussleitung.
- ▶ Bei Überlastung schaltet der Motor automatisch ab. Nach ca. 30 Sekunden den Knopf wieder eindrücken und weiterarbeiten. Jede sicherheitsbedenkliche Arbeitsweise unterlassen
- ▶ Instandsetzungen dürfen nur durch zugelassene Kundendienststellen oder durch Fachkräfte durchgeführt werden

## Arbeits- und Umweltschutz :

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Gerätes die Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise unbedingt lesen. Bei gewerblicher Nutzung muss diese Maschine alle 12 Monate einer elektrischen Sicherheitsprüfung nach VDE 0701/0702 unterzogen werden

## Entsorgung :

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

Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Betriebsanleitung ist strikt zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter Ihre Gültigkeit

09.02.2009 | FM