

# BRC 50/70 W

## Ganz groß bei großen Teppichflächen.



Reinigungsautomaten stehen für wirtschaftliche, großflächige und fasertiefe Teppichgrundreinigung – für herkömmliche Sprühextraktion sowie zur schnelltrocknenden und äußerst effizienten Teppich-zwischenreinigung (mit RM 768 iCapsol).



### 1 Schwebend gelagerter Bürstenkopf mit gegenläufigen Walzenbürsten

- Hohe Reinigungsleistung durch zwei Walzenbürsten.
- Reinigt die Fasern gleichzeitig von zwei Seiten.

### 2 Batteriebetrieben

- Netzunabhängiges Arbeiten ohne Kabel Stolperfalle.
- Flexibel einsetzbar auch in überstellten Objekten.

### BRC 50/70 W Bp Pack

- Für (sehr) große Teppichflächen
- Arbeitsrichtung vorwärts
- Separate Tanks für RM-Dosierung

#### Technische Daten

Flächenleistung (Grundreinigung / Zwischenreinigung „iCapsol“)	m <sup>2</sup> /h	450 / 1250
Sprühdruck Zwischenreinigung	bar	7
Sprühdruck Grundreinigung	bar	7
Sprühmenge Zwischenreinigung	l/min	0,9
Sprühmenge Grundreinigung	l/min	4
Arbeitsbreite Bürsten	mm	508
Arbeitsbreite Saugen	mm	610
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	76 / 61
Leistung Turbine/Bürstenmotor	W	375
Gewicht	kg	290
Abmessungen (L x B x H)	mm	1400 x 700 x 1100

#### Ausstattung

Arbeitsrichtung		vorwärts
iCapsol-Betrieb		■
Anzahl Walzen	Stück	2
Handtool		-
Reinigungsmitteldosierung		■
Batterie und Ladegerät inkl.		■
<b>Bestell-Nr.</b>		<b>1.008-652.0</b>
<b>Preis in €*</b>		<b>Auf Anfrage</b>

■ Im Lieferumfang enthalten. \* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

**Jetzt Beratungstermin/Vorführtermin vereinbaren: Tel. 07195 / 95 89 232**

[www.sbr-hoellwarth.de/beratungstermin](http://www.sbr-hoellwarth.de/beratungstermin)

Hochdruck-reiniger  
 Hochdruckreiner  
 Stationäre Hochdruckreiner  
 Nass-/Trocken-sauger, Trockensauger  
 Industrie-sauger  
 Scheuer-/Scheuersaugmaschinen  
 Teppichgrundreinigung/Dampfweiger  
 Systemlösung Trinkwasser  
 Manuelles Reinigungsequipment  
 Kehr-/Kehrsaugmaschinen  
 Saugkehrmaschinen und kommunale Geräteträger  
 Trockeneisreinigung  
 Teilereinigung  
 Reinigungsmittel