



Formschön, robust, ideal für harte, elastische Böden

RA505 IBC

RA505 IBC



Formschöne, robuste Scheuersaugmaschine, ideal für harte und elastische Böden in Industrie, Handel und öffentlichen Einrichtungen. Der Antrieb erfolgt über Bürstenrotation, d.h. die Maschine zieht selbständig vorwärts. Alle Bedienelemente sind sehr anwenderfreundlich - ein Bürstenwechsel erfolgt innert Sekunden. Optimal für mittlere Flächen.

- Saugdüsenabhebung einfach zu bedienen
- Integriertes Ladegerät
- Antrieb über Bürstenrotation
- Enger Wendekreis
- Leise durch schallgedämpfte Konstruktion





Beobachtungsfenster/ grosse Tanköffnung

Technische Daten:

Stromversorgung	24 V DC			
Leistung Bürstenmotor	750 W			
Leistung Saugmotor	400 W			
Vakuum	130 mbar			
Inhalt Frischwassertank	55 l			
Inhalt Schmutzwassertank	56 l			
Saugbreite	88 cm			
Arbeitsbreite	51 cm			
Theor. Flächenleistung	2100 m²/h			
Autonomie	bis zu 3.5 h			
Bürstendruck	48 kg			
Bürstendruchmesser	51 cm			
Gewicht ohne Batterie	100 kg			
Gewicht inkl. Batterie	164 kg			
Abmessungen L/B/H	145/56/113 cm			



Rompice	
565.565A	Saugdüse gebogen
730 059	Schrubbbürste PPN 0.6



_			

Sonderzubehör:				
530.091	2 Gel-Batterien à 12 V / 105 Ah			
	(C5) (345 x 172 x 283 mm)			
681.004	Frischwassereinfüllschlauch, 1,6 m			
555.083	Abstreiflamellensatz fett-/ölbeständig			
555.080LT	Abstreiflamellensatz Standard			
555.070	Treibteller			
695.087.5	Pad rot, (5 Stk.)			
695.088.5	Pad blau, (5 Stk.)			
695.089.5	Pad braun, (5 Stk.)			
730.0595K	Schrubbbürste 5K			
730.073	Waschbetonbürste			
730.476	Silizium Carbid Bürste			











Schweiz

Cleanfix Reinigungssysteme AG Stettenstrasse 15 | 9247 Henau-Uzwil/SG Tel. +41 71 955 47 47 | Fax +41 71 955 47 60 info@cleanfix.com

Deutschland

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH Am Weiher 2 | 63505 Langenselbold Tel. +49 6184 93 12 0 | Fax +49 6184 48 01 info@cleanfix.de

Österreich

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH Dr. Hans-Lechner-Str. 5 | 5071 Wals-Siezenheim Tel. +43 662 85 69 53 | Fax +43 662 85 69 53-15 info@cleanfix.at