

Druckspeicher-Sprühgerät mit spezieller Säurebeständigkeit

Rondo-Matic

 Swiss Quality

Rondo-Matic 5
mit Viton-Dichtungen
und PVC-Schlauch
11622101



Rondo-Matic 5 E
mit EPDM-Dichtungen
und EPDM-Schlauch
11802201



MERKMALE RONDO-MATIC 5 / RONDO-MATIC 5 E

5-Liter-Behälter aus Polyethylen, transparent
3 bar max. Betriebsdruck
Chemiebeständige Dichtungen
1,5 m chemisch beständiger Sprühschlauch
40-cm-Sprührohr
Kunststoff-Regulierdüse Ø 1,7 mm

Überdruckventil
Integrierter Einfülltrichter
Kunststoff-Revolverventil mit Ventilstange aus
rostfreiem Edelstahl
Robuste und effiziente Handpumpe
Praktischer Traggurt



ANWENDUNGS-BEISPIELE

Reinigung von Fahrzeugen, Motoren, Felgen, sanitären Einrichtungen, Entfernung von Graffiti und von Kalkablagerungen etc.

TECHNISCHE DATEN

Leergewicht	2,3 kg
Abmessungen	H 48 cm, Ø 19 cm
Behälterinhalt	7 Liter
Max. Füllinhalt	5 Liter
Zulässiger Betriebsdruck	3 bar
Optimaler Betriebsdruck	2 bar
Max. Fördermenge bei 3 bar	1,2 Liter / Min.
Max. Betriebstemperatur	30°C
Min. Betriebstemperatur	5°C

VERWENDETE MATERIALIEN

DRUCKSPEICHER-SPRÜHGERÄT	RONDO-MATIC 5	RONDO-MATIC 5 E
Behälter	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)
Dichtungen	Viton	EPDM
Sprühschlauch	PVC	EPDM
Sprührohr	Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)	Edelstahl
Handpumpe	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Revolventil	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Düse	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Ansaugrohr	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Überdruckventil	PP/PE/Messing vernickelt	PP/PE/Messing vernickelt

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Rondo-Matic 5 ist beständig gegen säurehaltige und alkalische Lösungen.

Rondo-Matic 5 E ist speziell für eine optimale Beständigkeit gegenüber Säuren ausgelegt und ebenfalls gut geeignet für alkalische Lösungen.

STANDARD-VERSIONEN

Rondo-Matic 5	Art. Nr. 11622101
Rondo-Matic 5 E	Art. Nr. 11802201

ZUBEHÖR

100-cm-glasfaserverstärktes-Kunststoff-Verlängerungsrohr zu Rondo-Matic 5	Art. Nr. 11497403
100-cm-Sprührohr aus rostfreiem Edelstahl zu Rondo-Matic 5 E	Art. Nr. 11310412