

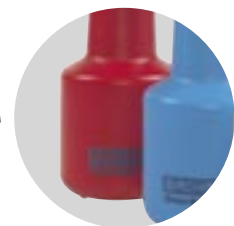
Spray-Matic 1.25 + Clean-Matic 1.25

Hand-Druckspeicher Sprüh- und Schaumgerät, robust und praktisch

- Robuster 1.6 l Tank, transparent weiss
- Überdruckventil für Sicherheit und Komfort
- Chemisch beständige Dichtungen für unterschiedlichste Anwendungen
- Ventilstange aus Messing oder Edelstahl – für Präzision und lange Lebensdauer
- Grosse Einfüllöffnung
- Ergonomische und effiziente Handpumpe
- Reiches Zubehörprogramm – für den optimierten Einsatz



Schaumdüse



Behälterfarben Clean-Matic 1.25 E
weiss / rot / blau

Spray-Matic 1.25 P/N

- Universalgerät
- Federn aus Federstahl, Ventilstange aus Messing
- Regulier- und schwenkbare Messingdüse (P) bzw. Flachstrahldüse aus Messing (N)
- Speziell mineralölbeständige Pumpe (N)

Anwendungsbeispiele:

Spray-Matic 1.25 P für alle Anwendungen in Spray-Reinigung und Vorbehandlung, Bodenpflege, Teppich- und Polsterreinigung, Fleckentfernung, Mobiliar und Pflanzenpflege, Moosbeseitigung aber auch für Fahrzeug-Innenpflege, entfernen von Graffiti usw.

Spray-Matic 1.25 N für alle mineralölbasierenden Produkte, Schalöl, Schmier- und Trennmittel im Autogewerbe, Bau und in der Metallindustrie



Clean-Matic 1.25 P/E

- Das Gerät für aggressive Chemikalien
- Federn und Ventilstange aus säure- und rostbeständigem Edelstahl
- Flachstrahldüse aus Kunststoff mit Edelstahlkern (P) bzw. aus säurebeständigem Kunststoff (E). Schaumdüse aus Kunststoff mit Sieb aus Edelstahl
- Spezialdichtungen für saure und alkalische Produkte in Reinigung und Hygiene (E)
- Behälterfarbcode weiss, rot oder blau – für unterschiedliche Anwendungen (E)

Anwendungsbeispiele:

Clean-Matic 1.25 P für aggressive Mittel im Autogewerbe und in der Industrie, für Bremsen- und Felgenreiniger, zum Entfernen von Rost, Teer und Insektenrückstände, Motoren-, Fahrzeug- und Lastwagenreinigung (mit Viton-Dichtungen)

Clean-Matic 1.25 E für die Reinigung und Hygiene im Spital, Sanitärbereich, Lebensmittelverarbeitung und Küche, zum punktuellen Desinfizieren, Entfetten, Entkalken und Schäumen (mit E-Spezialdichtungen)



Produkt	Artikel-Nr.
Spray-Matic 1.25 P weiss / 5 Stück pro Box	11613504
Spray-Matic 1.25 N weiss / 5 Stück pro Box	11815801
Clean-Matic 1.25 P weiss mit Flachstrahldüse	11664701
Clean-Matic 1.25 P weiss mit Schaumdüse	11699501
Clean-Matic 1.25 E weiss mit Flachstrahldüse	11815301
Clean-Matic 1.25 E rot mit Flachstrahldüse	11815302
Clean-Matic 1.25 E blau mit Flachstrahldüse	11815303
Clean-Matic 1.25 E weiss mit Schaumdüse	11815311
Clean-Matic 1.25 E rot mit Schaumdüse	11815312
Clean-Matic 1.25 E blau mit Schaumdüse	11815313
Zubehör	
Verlängerung 26 cm biegsam, fix	11647701
Verlängerung 40 cm biegsam, soft	11647702
Verlängerung 80 cm biegsam, soft	11647703
Schaumdüse 1.25 (Kunststoff und Edelstahltrieb)	11688702
Flachstrahldüse komplett (Kunststoff und Edelstahlkern)	11614811
Diverse Flachstrahldüsen \varnothing 0.66 mm – 1.8 mm mit Edelstahl Düseneinsatz, inkl. Filter, Sprühwinkel 80°	11612801 – 08



Anwendungsmatrix

Chemische Produkte	Spray-Matic 1.25 P	Spray-Matic 1.25 N	Clean-Matic 1.25 P	Clean-Matic 1.25 E
	● gut geeignet ○ beschränkt geeignet			
Säuren Autogewerbe + Industrie			●	○
Säuren Reinigung + Hygiene			○	●
Lösungsmittel	●	●	●	○
Alkalische Produkte	○		●	●
Alkohohaltige Produkte	○	○	○	○
Chlorhaltige Produkte			○	○
Mineralöle	○	●	○	
Technische Daten				
Behältermaterial + Farben	PE weiss	PE weiss	PE weiss	PE weiss, rot, blau
Dichtungen	FPM Viton	FPM Viton	FPM Viton	E-Spezial
Pumpenschaft	PP	PA	PP	PP
Ventilstange + Federn	Messing + Federstahl	Messing + Federstahl	Säurebeständiger Edelstahl (beides)	Säurebeständiger Edelstahl (beides)
Düsentyp	Regulier- und schwenkbare Düse	Flachstrahldüse	Flachstrahl- bzw. Schaumdüse	Flachstrahl- bzw. Schaumdüse
Düsenmaterial	Messing	Messing	Kunststoff mit Edelstahlkern bzw. -sieb	Spezialkunststoff bzw. Kunststoff mit Edelstahlsieb
Leergewicht	0.4 kg			
Abmessungen	H 30 cm, \varnothing 12 cm			
Behältervolumen	1.6 Liter			
Max. Füllvolumen	1.25 Liter			
Max. Betriebsdruck	2 bar			
Max. Betriebstemperatur	30 °C			
Min. Betriebstemperatur	5 °C			

Hand-Druckspeicher Geräte mit viel Zubehör/Ausrüstung für vielfältige Anwendungen

Der Hauptvorteil von Druckspeicher Sprüh- und Schaumgeräten ist das einmalige Aufpumpen, um anschliessend ohne permanente Pumpbewegungen arbeiten zu können. Die Federn und Ventilstangen sind aus Metall und halten so extremen Anforderungen problemlos stand. Ein praktisches Arbeitsmittel, das lange, problemlos seinen Dienst tut. Mit dem umfassenden Zubehör ist der Einsatz vielseitig und kann die Leistung optimiert werden.