



Konfigurationen

Designation	Tank material	Capacity	Agitator	Weight	Max pressure	Product output	Internal height	Internal diameter	Part number
Airspray Druckbehälter 2L ALU Auslass oben ohne Rührwerk	Aluminum	2L (0.5 Gal US)	-	1.3kg (2.9 Lbs)	3.5 Bar (50 psi)	Top	200mm (7.9in)	84mm (3.3in)	152302000
Airspray Druckbehälter 4L ES Auslass unten ohne Rührwerk	Stainless Steel	4L (1 Gal US)	-	6.0kg (13.2 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	295mm (11.6in)	161mm (6.3in)	152304210
Airspray Druckbehälter 10L KARBON Auslass oben ohne Rührwerk	Carbon Steel	10L (2.5 Gal US)	-	11.4kg (25.1 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	246mm (9.7in)	265mm (10.4in)	152310100
Airspray Druckbehälter 10L ES Auslass oben ohne Rührwerk	Stainless Steel	10L (2.5 Gal US)	-	11.4kg (25.1 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	246mm (9.7in)	265mm (10.4in)	152310200
Airspray Druckbehälter 10L ES Auslass oben mit Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	♦	13.7kg (30.2 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	246mm (9.7in)	265mm (10.4in)	152310201
Airspray Druckbehälter 20L ES Auslass oben ohne Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	19.4kg (42.8 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	421mm (16.6in)	317mm (12.5in)	152320200
Airspray Druckbehälter 20L ES Auslass oben mit Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	♦	22.8kg (50.3 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	421mm (16.6in)	317mm (12.5in)	152320201
HP Druckbehälter 20L ES Auslass oben ohne Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	20.2kg (44.5 Lbs)	7 Bar (100 psi)	Top	450mm (17.7in)	317mm (12.5in)	152320500
Airspray Druckbehälter 20L ES Auslass unten ohne Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	20.4kg (45.0 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320210
Airspray Druckbehälter 20L ES Auslass unten mit Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	♦	24.0kg (52.9 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320211
HP Airspray Druckbehälter 20L ES Auslass unten ohne Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	21.2kg (46.7 Lbs)	7 Bar (100 psi)	Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320510
HP Airspray Druckbehälter 20L ES Auslass oben+unten ohne Rührwerk	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	21.2kg (46.7 Lbs)	7 Bar (100 psi)	Top and Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320520
Airspray Druckbehälter 50L ES Auslass oben ohne Rührwerk	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	29.5kg (65.0 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Top	495mm (19.5in)	370mm (14.6in)	152350200
Airspray Druckbehälter 50L ES Auslass oben mit Rührwerk	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	♦	29.5kg (65.0 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Top	495mm (19.5in)	370mm (14.6in)	152350201
Airspray Druckbehälter 50L ES Auslass unten ohne Rührwerk	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	28.0kg (61.7 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Bottom	611mm (24.1in)	370mm (14.6in)	152350210
Airspray Druckbehälter 50L ES Auslass unten mit Rührwerk	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	♦	28.0kg (61.7 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Bottom	611mm (24.1in)	370mm (14.6in)	152350211
Airspray Druckbehälter 50L ES Auslass oben+unten ohne Rührwerk	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	29.5kg (65.0 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Top and Bottom	611mm (24.1in)	370mm (14.6in)	152350220

Airspray Druckbehälter

Für die Versorgung von manuellen und automatischen Spritzpistolen

Airspray / Pumpen



LASSEN SIE DRUCK AB!

- Leichtes Arbeiten: einfach zu bedienen, einfach zu warten
- Neues Premium Rührwerk: ölfrei und leistungsstark
- Smart Lid: benutzerfreundlicher und universell einsetzbarer Deckel



Märkte

Airspray Druckbehälter



Für die Versorgung von manuellen und automatischen Spritzpistolen

SAMES KREMLIN Druckbehälter sind für alle Anwendungen geeignet: von der leichten Aluminium-Version mit 2L (0,5 Gal) für Ausbesserungsarbeiten mit einer Spritzpistole bis hin zur Hochdruckversion mit 7 bar (100 psi) und 50 L (13 Gal) Inhalt aus Edelstahl für Großserienfertigungen.

SAMES KREMLIN Airspray-Druckbehälter sind unsere unkomplizierteste Lösung mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie sind die ideale Lösung zwischen einem Fließbecher und einer Pumpe. Neben der einfachen Handhabung, bieten das Smart Lid, das Premium-Rührwerk und der verringerte Wartungsaufwand einzigartige Vorteile für den Benutzer – und das ganze bei einem attraktiven Preis.

Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Druckverhältnis	1 : 1	
Maximaler Materialdruck	7 (100)	bar (psi)
Maximaler Luftdruck	7 (100)	bar (psi)
Luftverbrauch	1.14 (0.67)	m³/h (cfm)
Maximale Temperatur	45 (113)	°C (°F)
Material in Kontakt mit dem Produkt: Edelstahl	♦	
Kapazität	2 (0.5) - 50 (13)	l (gal)
Motor-Typ: 3 pneumatische Radialkolben	♦	

Technologie



HVLP – hochvolumige
Niederdrucktechnologie
bei Airspray



Airspray LVLP



Airspray Konventionell

Beschreibung

Performance

- 1 Robuste Konstruktion & leicht zu reinigen
- 2 Verschiedene Kapazitäten und Materialien von 2L bis 50L (0,5 Gal US bis 13 Gal US)
- 3 Sehr einfache, erprobte und zuverlässige Technologie
- 4 2 verschiedene Rührflügel zur Auswahl, je nach Mischung und eingesetztem Material
- 6 Rührwerk-Luftmotor: Radialkolbenmotoren bieten konstant höhere Drehmomente bei geringerer Geschwindigkeit

Produktivität

- 1 Kompatibel mit den meisten Beschichtungsmedien
- 5 Leicht zu bedienen: Anschließen & Benutzen
- 6 Rührwerk-Luftmotor: 30% Lufteinsparung im Vergleich zum Lamellen-Luftmotor
- 6 Leistungsstarker 250W Luftmotor
- 7 Smart Lid (Deckel): schnelles und einfaches An- und Abmontieren des Rührwerks

Nachhaltigkeit

- 8 Einfach zu warten: ölfreier Rührwerk-Luftmotor
- 9 Kompatibel mit den neuen SAMES KREMLIN Luft- und Materialschläuchen
- 10 Zertifizierungen: ATEX, CE, ASM
- 10 Wenige Bestandteile: nur 8 Reparatursets nötig
- 10 Praktisch wartungsfrei, erspart Zeit und Folgekosten

