

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

Sames behält sich das Recht vor seine Komponenten und technischen Zeichnungen ohne Anordnung zu verändern. Abgebildete Dokumente, Produkte und Bilder sind nicht verbindlich. Alle Rechte vorbehalten.

Airspray Druckbehälter

Für die Versorgung von manuellen und automatischen Spritzpistolen

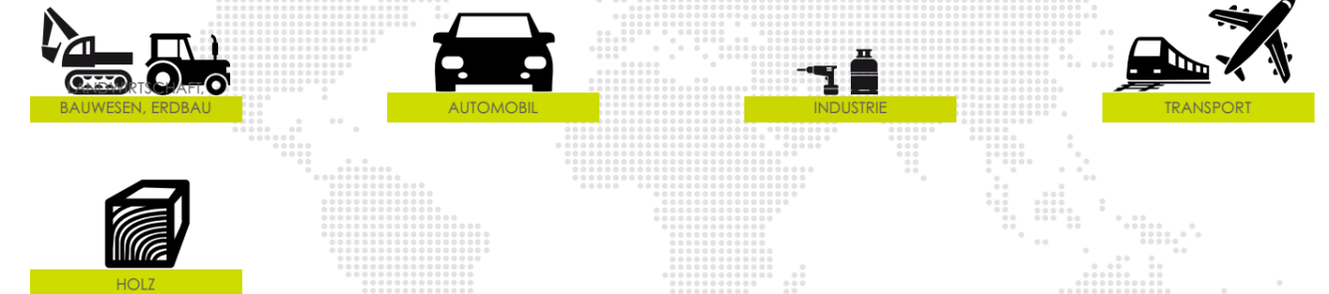


Airspray / Pumpen

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

Unsere 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 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 Lufteingangsdruck	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 LVL



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** Luft- und Materialschläuchen
- 10 Zertifizierungen: ATEX, CE, ASM
- 10 Wenige Bestandteile: nur 8 Reparatursets nötig
- 10 Praktisch wartungsfrei, erspart Zeit und Folgekosten

