

Wyposażenie

Designation	Tank material	Capacity	Agitator	Weight	Max pressure	Product output	Internal height	Internal diameter	Part number
Zbiornik Airspray 2L ALU GÓRA bez miesz.	Aluminum	2L (0.5 Gal US)	-	1.3kg (2.9 Lbs)	3.5 Bar (50 psi)	Top	200mm (7.9in)	84mm (3.3in)	152302000
Zbiornik Airspray 4L STAL NIER. DÓŁ bez miesz.	Stainless Steel	4L (1 Gal US)	-	6.0kg (13.2 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	295mm (11.6in)	161mm (6.3in)	152304210
Zbiornik Airspray 10L STAL WĘG. GÓRA bez miesz.	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
Zbiornik Airspray 10L STAL NIER. GÓRA bez miesz.	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
Zbiornik Airspray 10L STAL NIER. GÓRA z miesz.	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	♦	13.7kg (30.2 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	246mm (9.7in)	265mm (10.4in)	152310201
Zbiornik Airspray 20L STAL NIER. GÓRA bez miesz.	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	19.4kg (42.8 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	421mm (16.6in)	317mm (12.5in)	152320200
Zbiornik Airspray 20L STAL NIER. GÓRA z miesz.	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 Zbiornik Airspray 20L STAL NIER. GÓRA bez miesz.	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	20.2kg (44.5 Lbs)	7 Bar (100 psi)	Top	450mm (17.7in)	317mm (12.5in)	152320500
Zbiornik Airspray 20L STAL NIER. DÓŁ bez miesz.	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	20.4kg (45.0 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320210
Zbiornik Airspray 20L STAL NIER. DÓŁ z miesz.	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 Zbiornik Airspray 20L STAL NIER. DÓŁ bez miesz.	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 Tank 20L SST BOT&TOP no agi	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 Tank 50L SST TOP no agi	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	29.5kg (65.0 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Top	495mm (19.5in)	370mm (14.6in)	152350200
Zbiornik Airspray 50L STAL NIER. GÓRA z miesz.	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 Tank 50L SST BOT no agi	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	28.0kg (61.7 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Bottom	611mm (24.1in)	370mm (14.6in)	152350210
Zbiornik Airspray 50L STAL NIER. DÓŁ z miesz.	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 Tank 50L SST BOT&TOP no agi	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 zastrzega sobie prawo do zmiany wyposażenia lub specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Przekazane dokumenty, produkty i zdjęcia nie są wiarygodne. Atlas jest zarejestrowanym znakiem towarowym.

Zbiorniki Airspray

Do zasilania ręcznych i automatycznych pistoletów natryskowych

Airspray / Pompy



OBNIŻ CIŚNIENIE

- Łatwy w pracy: łatwej integracji, obsłudze i konserwacji
- Nowy mieszacz wysokiej klasy: nie wymaga smarowania i oferuje wysoką wydajność
- Inteligentne wieko: przyjazne w użytkowaniu i uniwersalne

Nasze rynki





Zbiorniki Airspray

Do zasilania ręcznych i automatycznych pistoletów natryskowych

Zbiorniki Airspray Sames są przeznaczone do dowolnych aplikacji: od lekkiego zbiornika 2L z aluminium do ręcznych poprawek pistoletem, po wydajny 50L zbiornik ze stali nierdzewnej o ciśnieniu maksymalnym 7 Barów do produkcji na szeroką skalę.

Zbiorniki Airspray to najprostsze rozwiązanie oferujące doskonały współczynnik ceny do wartości. To idealne rozwiązanie pomiędzy kubkiem, a pompą.

Oprócz łatwości działania, nasze rozwiązanie oferuje użytkownikowi unikalne korzyści: nasze inteligentne wieko, nasz mieszacz wysokiej klasy, ograniczenie wymagań konserwacji i bardzo konkurencyjną cenę.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	1 : 1	
Maksymalne ciśnienie produktu	7 (100)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	7 (100)	bar (psi)
Zużycie powietrza	1.14 (0.67)	m ³ /h (cfm)
Maksymalna temperatura	45 (113)	°C (°F)
Część mokra stal nierdzewna	♦	
Pojemność	2 (0.5) - 50 (13)	l (gal)
Typ silnika - pneumatyczny - 3 tłoki promieniowe	♦	

sames **kremlin**



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventional



Technologie

Wydajność

- 1 solidna budowa i łatwość czyszczenia
- 2 Różne objętości i materiały od 2L do 50L (0.5Gal US do 13Gal US)
- 3 Bardzo prosta, sprawdzona i niezawodna technologia
- 4 wybór 2 różnych łopatek mieszacza do różnych mieszanek i produktów
- 6 Silnik powietrzny mieszacza: 3 promieniste tłoki oferują wyższy moment obrotowy przy niższej prędkości

Produktywność

- 1 Kompatybilność z większością powłok
- 5 Łatwa integracja: podłącz i maluj
- 6 Silnik powietrzny mieszacza: 30% oszczędność powietrza w stosunku do silnika Vane
- 6 Mocny, 250W silnik powietrzny mieszacza
- 7 Inteligentne wieko: szybko i w prosty sposób dodaj lub zdemontuj mieszacz

Trwałość

- 8 Łatwość obsługi: silnik powietrzny mieszacza niewymagający smarowania
- 9 Kompatybilność z nowymi przewodami Sames Kremlin (powietrze i produkt)
- 10 Certyfikacje: ATEX, CE, ASM
- 10 Mało części: wystarczy 8 zestawów serwisowych
- 10 Praktycznie nie wymagają konserwacji, oszczędność czasu i pieniędzy



Oznaczenie

