

Wyposażenie

Opis	Rodzaj natrysku	Pompa	Ciśnienie produktu - bary (PSI)	Rozmiar strumienia	Długość węża m (stopy)	Certyfikat	Numer części
Isocube	Airmix®	17F60	110 (1595)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910025758
Isocube	Airmix®	17F60	110 (1595)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026047
Isocube Airmix® WB 200 - 7.5 m - 30C25	Airmix®	30C25	195 (2827)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023638
Isocube	Airmix®	30C25	195 (2827)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026039
Isocube	Airmix®	34F60	200 (2900)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910025759
Isocube	Airmix®	34F60	200 (2900)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026050
Isocube Airspray WB Rnd spray 12 - 7.5 m - 02C85	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023633
Isocube airspray WB RND spray 8 - 7.5m - 02C85	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023634
Isocube Airmix® WB 200 - 7.5 m - 30C25 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	7.5 (24)	CE (Europe)	910023635
Isocube Airspray WB Fl spray - 7.5 m - 02C85	Airspray	02C85	7 (102)	flat	7.5 (24)	CE (Europe)	910023636
Isocube Airmix® WB 120 7.5 m - 15C25 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 12 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026032
Isocube Airspray WB Fl spray - 7.5 m - 02C85 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 8 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026033
Isocube Airspray WB Rnd spray 12 - 7.5 m - 02C85 - US	Airspray	02C85	7 (102)	D. 6 mm	15 (48)	CE (Europe)	910026034
Isocube Airspray WB Rnd spray 8 - 7.5 m - 02C85 - US	Airspray	02C85	7 (102)	flat	15 (48)	CE (Europe)	910026035
Isocube Airmix® WB 120 - 7.5 m - 15C25	Airmix®	15C25	97.5 (1414)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023637
Isocube	Airmix®	15C50	97.5 (1414)	--	7.5 (24)	CE (Europe)	910023786
Isocube	Airmix®	15C25	97.5 (1414)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026036
Isocube	Airmix®	15C50	97.5 (1414)	--	15 (48)	CE (Europe)	910026048

Sames zastrzega sobie prawo do zmiany wyposażenia lub specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Przekazane dokumenty, produkty i zdjęcia nie są wiążące. Atlas® jest zarejestrowanym znakiem towarowym.

Isocube

Komora izolacyjna

Electrostatic / Pistolety ręczne



BEZPIECZEŃSTWO PRZEDE WSZYSTKIM!

- 100% bezpieczeństwo operatora w ręcznych aplikacjach niepalnych produktów wodorozcieńczalnych
- Uruchom i rozpylaj: łatwość instalacji, przenoszenia, konserwacji
- Przyjazne w obsłudze rozwiązanie gwarantujące znakomitą jakość wykończenia

Nasze rynki





Isocube

Komora izolacyjna

Komora izolacyjna do aplikacji elektrostatycznych produktów wodorozcieńczalnych i niepalnych przy pomocy Nanogun Airspray lub Nanogun Airmix® z pojemników o objętości do 30 litrów

Podczas rozpylania powłok wodorozcieńczalnych lub niepalnych, wyposażenie do rozpylania musi być izolowane w zamkniętej komorze. Isocube od Sames jest w pełni zgodne z tym wymaganiem. Ta kompaktowa komora izolacyjna może być instalowana blisko zbiornika farby. Duże drzwiczki umożliwiają łatwy dostęp do załadowania zbiornika farby. Wbudowany system zapewnia uziemienie obwodu farby, gdy pistolet nie pracuje lub, gdy drzwiczki są otwarte.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	7 - 195 (102 - 2827)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	7 (102)	bar (psi)
Efektywność przenoszenia	85 - 93	%
Maksymalna temperatura produktu	40 (104)	°C (°F)
Zalecany zakres lepkości materiału	20-150	s CA4
Wysokie napięcie (maksimum)	60	kV
Natężenie	80	µA
Waga	180 (400)	kg (lbs)
Pojemność kartonu z produktem	30 (8)	l (gal)
Czas rozładowania przy otwartych drzwiczkach	< 0.8	s
Ciśnienie (Nanogun H20 Airspray)	7 (102)	bar (psi)
Ciśnienie (Nanogun H20 Airmix)	97,5 - 195 (1414 - 2827)	bar (psi)
Pompy (Airmix®)	15C25 - 30C25	
Pompy (Airspray)	02C85	

sames nanocoat



Technologie



Airmix®



Rozwiązania elektrostatyczne



HVLV



Airspray LVLV



Airspray Conventional

WYDAJNOŚĆ

1 Bezpieczeństwo elektryczne operatorów: automatyczne rozładowanie przez uziemienie w przypadku przerwy w dostawie prądu lub po otwarciu drzwiczek przez operatora (<0.8s)

1 Perfekcyjna jakość ładunku elektrostatycznego dzięki spawanemu korpusowi, dla wydajnego efektu owijania

1 Natychmiastowa produkcja ładunku wewnętrznego (60 kV): generator wbudowany w pistolet

2 Rezystor wyładowczy

PRODUKTYWNOŚĆ

1 Podłącz i rozpylaj: ustawienie i uruchomienie w 10 minut

3 Łatwa integracja, czysty bok i tylne powierzchnie

4 Łatwy dostęp do pompy i zbiornika

1 Panel zdalnej kontroli z przodu

6 Zatrzymuje wycieki i płyny czyszczące

TRWAŁOŚĆ

5 Trwała i wytrzymała budowa

7 Łatwość czyszczenia. Korpus z polipropylenu

7 Łatwy montaż przewodów i podłączenie do wielofunkcyjnego panelu

8 Wysuwana tacka dla łatwiejszego czyszczenia zbiorników farby



Oznaczenie

