

## Wyposażenie

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Swivel fitting	Tip	Seat	Sales Area	Part number
AIRMIX XCITE®+ LIGHT GUN 240B VX24 KHVLP AIRCAP FAN ADJUST							135733220
AIRMIX XCITE®+ LIGHT GUN 120B VX24 KHVLP AIRCAP FAN ADJUST							135733120

## Akcesoria

Designation	Adjustable fan pattern	Length	Internal ø	Max operating pressure	Fitting	Filter screen	Part number
WBUDOWANY FILTR PRODUKTU	-			500 bar	MM 1/2 JIC	#6	155010000
WHIP END HOSE							050220061
WHIP END HOSE							050220101
WHIP END HOSE							050220151
WHIP END HOSE							050220201
WHIP END HOSE							050220301
WHIP END HOSE							050240061
WHIP END HOSE							050240101
WHIP END HOSE							050240151
WHIP END HOSE							050240201
WHIP END HOSE							050240301
AIRMIX INLINE FILTER MF1/2 JIC							155010100
NG22 SWIVLE FITTING 500BAR MF1/2JIC							129732425
SWIVEL FITTING NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC							129732435
Stainless steel fitting Male-Male 1/2"JIC (supplied with Xcite light)							905210502
Straight extension 400 mm length							075810010
Stainless steel fitting Male-Male 1/2"JIC (supplied with Xcite light)							550542




## Xcite®+ Light

Ręczny pistolet natryskowy Airmix®



Airmix® / Pistolety ręczne

NAJLŹEJSZY RĘCZNY PISTOLET NATRYSKOWY AIRMIX® NA RYNKU!

- 
**Doskonała jakość wykończenia Airmix®**
- 
**Wysoki współczynnik przenoszenia - do 86% (zgodna z HVLP)**
- 
**Zaprojektowany, by uzyskać dostęp do wklęsłych powierzchni malowanych elementów**

## Nasze rynki





## Xcite®+ Light

Ręczny pistolet natryskowy Airmix®

Ręczny pistolet natryskowy Xcite®+ Light Airmix® to przede wszystkim lekkość, prostota i swoboda ruchów. Dla maksymalnych korzyści pistolet lakierniczy jest dostępny w dwóch wersjach: 60 barów i 120 barów (870 psi & 1740 psi).

sames kremlin



Technologie



Airmix®



HVL P

Sames stworzył technologię Airmix® w 1975 roku. Airmix® to pośrednia technologia rozpylania, która łączy jakość wykończenia Airspray z produktywnością Airless®. To obecnie przemysłowy standard w atomizacji średniociśnieniowej.

Ręczny pistolet malarski Xcite™ Light Airmix® to:

- Lekkość: 30% redukcji wagi bez wpływu na perfekcyjne wyważenie pistoletu
- Kompaktość: łatwy dostęp do wklęsłych powierzchni i elementów o złożonych kształtach
- Ograniczenie napięcia mięśni i związanych z nim urazów poprzez bardziej czuły spust

Technologia rozpylania Airmix® to najlepszy kompromis pomiędzy produktywnością i jakością wykończenia przy minimalnym zużyciu produktu.

Korzyści technologii	Współczynnik przenoszenia	Jakość atomizacji	Natężenie przepływu
Rozpylanie Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Rozpylanie Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Rozpylanie Airless®	☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



## Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	120 - 240 bar (1740 & 3480 psi)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie powietrza (min.)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Zużycie powietrza	4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2)	m3/h (cfm)
Efektywność przenoszenia	up to 86	%
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
Wlot powietrza	M 1/4" NPS	
Wejście produktu	F 1/2" JIC (M1/2" JIC with supplied fitting)	
Spust z blokadą zabezpieczającą	♦	
Obudowa z kutego i polerowanego aluminium	♦	
Stal nierdzewna, PTFE, karbidowe części mokre	♦	
Nacisk spustu	9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1)	N (lbs)
Waga	385 (13.5)	g (oz)
ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

## Wydajność

1 Duży wybór dysz z dedykowanymi dyszami X-tra Fine Finish do produktów wodorozcieńczalnych z szerokim wyborem natężenia przepływu i wzorów szerokości wachlarza

- ♦ Wysokie natężenie przepływu odpowiadające wymaganiom produkcji masowej
- ♦ Wysoki współczynnik przenoszenia - do 86%.
- ♦ Niezrównana jakość wykończenia
- ♦ Wyliminowane zmęczenie operatora dzięki elastyczności i małej wadze produktu
- ♦ Dyfuzor i deflektor wbudowany w celu zmniejszenia ciśnienia powietrza i poprawy atomizacji

## PRODUKTYWNOŚĆ

2 Duża amplituda regulacji szerokości wentylatora dla oszczędności czasu; bez potrzeby wymiany końcówki

3 Kompaktowa konstrukcja z opcją filtra przewodowego i biczowego przewodu połączonego bezpośrednio z pistoletem natryskowym gwarantuje łatwy dostęp do wklęsłych powierzchni elementów

4 Blokada spustu i osłona głowicy dla bezpieczeństwa operatora

5 Ulepszona konstrukcja spustu zapewniająca komfort operatora

6 Żeńskie złącze wlotu produktu ułatwiające podłączenie dowolnych węży z produktem

♦ Łatwa regulacja dyszy ułatwiająca obrót głowicy z pozycji poziomej do pionowej

## TRWAŁOŚĆ

♦ Anodyzowana rękojeść o doskonałej trwałości

Podwójne uszczelnienie, dysza i głowica, aby zapobiec cofaniu się farby w obwodzie powietrznym

♦ Zoptymalizowane przejście produktu ze stali nierdzewnej kompatybilne z różnymi typami powłok

♦ Dysze wykonane z najtwardszego węgla na świecie, aby zagwarantować możliwie długą żywotność

Uszczelki PTFE i pakiety z węgla o długim czasie użytkowania



Oznaczenie

