

Wyposażenie

Opis	Ciśnienie	Głowica	Złącze obrotowe	Dysza	Siedzisko	Numer części
AIRMIX XCITE®+ GUN 120B VX24 KHVLP AIRCAP & SWIVEL FITTING						135732100
AIRMIX XCITE®+ GUN 120B VX24 KHVLP AIRCAP W/O SWIVEL FITTING						135732120
AIRMIX XCITE®+ GUN 240B VX24 KHVLP AIRCAP & SWIVEL FITTING						135732200
AIRMIX XCITE®+ GUN 240B VX24 KHVLP AIRCAP W/O SWIVEL FITTING						135732220
AIRMIX XCITE®+ GUN 400B VX24 KHVLP AIRCAP & SWIVEL FITTING						135732400

Akcesoria

Opis	Regulacja strumienia	Numer części
NG22 SWIVLE FITTING 500BAR MF1/2JIC		129732425
SWIVEL FITTING NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC		129732435
Straight extension 400 mm length		075810010
WHIP END HOSE		050220061
WHIP END HOSE		050220301
WHIP END HOSE		050240301
WHIP END HOSE		050220201
WHIP END HOSE		050220151
WHIP END HOSE		050220101
WHIP END HOSE		050240061
WHIP END HOSE		050240101
WHIP END HOSE		050240151
WHIP END HOSE		050240201

Zestaw

Opis	Montaż	Pompa	Filtr pompy	Ssak	Dł. węży	Podgrzewacz	Pistolet	Złącze obrotowe	Głowica	Dysza	Numer części
XCITE 120	-	-	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260960
XCITE 200	-	-	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151260961
XCITE®+ 120 +10C18	Stojak	10C18	-	7 mm (0.28")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665740
XCITE®+ 120 +10C18	Stojak	10C18	-	7 mm (0.28")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665760
XCITE®+ 120 +10C18	Stojak	10C18	-	7 mm (0.28")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665770
XCITE®+ 120 +10C18	Ścienny	10C18	-	-	-	-	Xcite 120	-	VX24	-	151665700
XCITE®+ 120 +10C18	Ścienny	10C18	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665730
XCITE®+ 120 +10C18	Ścienny	10C18	-	straight - 16mm	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665780
XCITE®+ 120 + 15C25	Ścienny	15c25	-	16 mm (0.63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260974
XCITE®+ 120 + 15C25	Ścienny	15C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260976
XCITE®+ 120 + 15C50	Ścienny	15C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265050
XCITE®+ 120 + 15C50	Ścienny	15C50	♦	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265052
XCITE®+ 120 + 15C50	Ścienny	15C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265053
XCITE®+ 120 + 17F60	Ścienny	17F60	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260967
XCITE®+ 120 + 20C50	Ścienny	20C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260973
XCITE®+ 240 + 30C25	Ścienny	30C25	-	16 mm (0.63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260975
XCITE®+ 240 + 30C25	Ścienny	30C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260977
XCITE®+ 240 + 30C25	Ścienny	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260978
XCITE®+ 240 + 30C25	Ścienny	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151261002
XCITE®+ 240 + 40C50	Ścienny	40C50	♦	16 mm (0.63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260968
Xcite®+ 240 + 35C50	Ścienny	35C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148400
Xcite®+ 240 + 35C50	Ścienny	35C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148450

Xcite®+ Airmix®

Ręczny pistolet natryskowy

Airmix® / Pistolety ręczne



NIEZRÓWNANA ATOMIZACJA DLA NAJWYŻSZEJ WYDAJNOŚCI

- Oszczędność produktu i ochrona środowiska
- Nieznaczna jakość atomizacji
- Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca doskonałą wydajność

Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



Xcite®+ Airmix®

Ręczny pistolet natryskowy

Ręczny pistolet lakierniczy Xcite®+ Airmix® zapewnia wyjątkową wydajność oraz niezrównaną jakością wykończenia. Jest dostępny w trzech zakresach ciśnienia: 120, 240 & 400 barów (1740-3480-5800psi), aby sprostać wyzwaniom każdej aplikacji.

sames kremlin

Technologie



Airmix®



HVLV

Firma **Sames** stworzyła technologię Airmix® w 1975 r. Airmix® to pośrednia technologia rozpylania, która łączy jakość wykończenia Airspray z produktywnością technologii Airless®. To obecnie przemysłowy standard dla Air-Assisted Airless®. Pistolet lakierniczy Sames Xcite®+ jest produktem wykorzystującym najnowsze osiągnięcia firmu.

Technologia rozpylania Airmix® to najlepszy kompromis między produktywnością, a jakością wykończenia z najwyższym współczynnikiem transferu do 86%, minimalizując straty produktu, zwiększając produktywność, poprawiając warunki pracy i chroniąc środowisko.

Korzyści dla poszczególnych technologii	Wydajność transferu	Jakość atomizacji	Przepływ
Rozpylanie Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Rozpylanie Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Rozpylanie Airless®	☆☆☆☆	☆	☆☆☆☆ ☆

WYDAJNOŚĆ

- 1 Duży wybór dyszami z dedykowanymi dyszami X-tra Fine Finish do produktów wodorozcieńczalnych z szerokim wyborem natężenia przepływu i wzorów szerokości wentylatora
- 2 Niezrównana jakość wykończenia i wyjątkowa wydajność transferu dzięki głowicy VX24 HVLV
- 3 Wbudowany filtr o wysokiej wydajności filtracji, aby uniknąć zablokowania końcówki i zminimalizować straty ciśnienia
 - ♦ Powtarzalność pracy dzięki wyborowi indywidualnie testowanych dysz o gwarantowanej stabilności wzoru
 - ♦ Wbudowany dyfuzor i deflektor w celu zmniejszenia ciśnienia powietrza i poprawy atomizacji

PRODUKTYWNOŚĆ

- 4 Duża amplituda regulacji szerokości strumienia dla oszczędności czasu; brak potrzeby wymiany dyszy
- 5 Nowa koncepcja obrotu dla dłuższej żywotności
- 6 Ulepszona konstrukcja spustu, aby zapewnić komfort operatora
 - ♦ Głowica z funkcją EZ Adjust ułatwiająca zmianę ustawienia z natrysku poziomego na pionowy
 - ♦ Wlot produktu z lub bez złącza obrotowego dla uzyskania niskiego momentu obrotowego minimalizującego zmęczenie operatora

TRWAŁOŚĆ

- 7 Zwiększone bezpieczeństwo operatora dzięki blokadzie spustu i osłonie głowicy
- Anodyzowany korpus z laserowo grawerowanymi oznaczeniami niewrażliwy na oddziaływanie rozpuszczalników
- Trwała konstrukcja kompatybilna z wszystkimi rodzajami materiałów (również wodorozcieńczalnymi dzięki przelotowi produktu ze stali nierdzewnej i uszczelnieniu Rulon®)
- ♦ Technologia podwójnego uszczelnienia zapobiegająca wyciekom z głowicy i wracaniu farby do obwodu powietrza

Oznaczenie

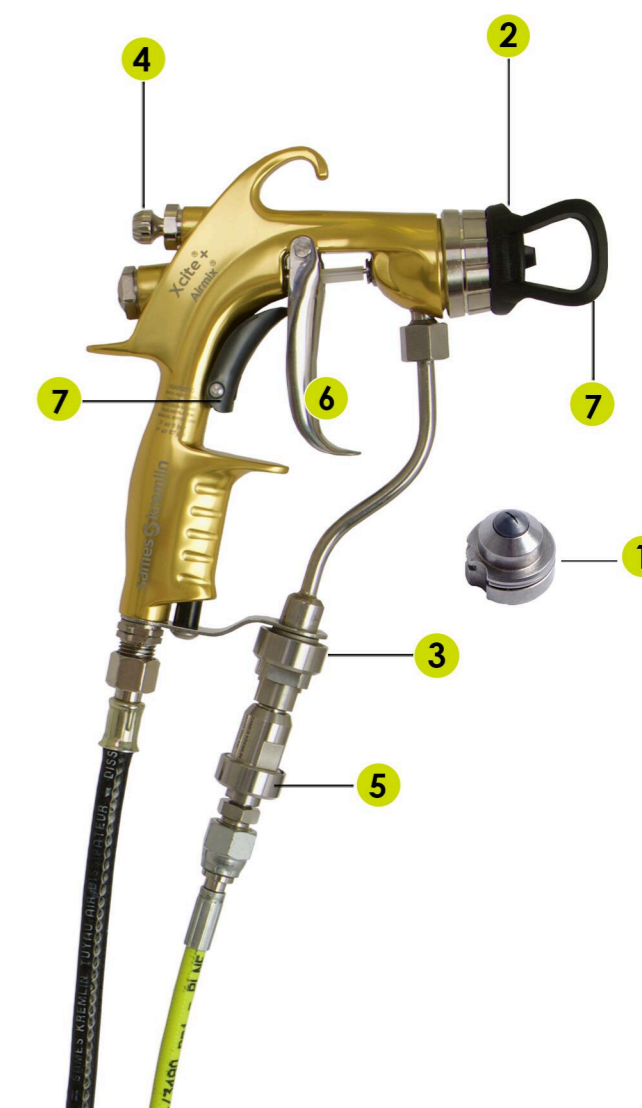


Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	120 - 240 - 400 (1740 - 3480 - 5800)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Rekomendowane ciśnienie powietrza (min.)	0,7 - 3 (11,6 - 43)	bar (psi)
Efektywność przenoszenia	86	%
Maksymalna temperatura produktu	50 (122)	°C (°F)
Wlot powietrza	M 1/4 NPS	
Wejście produktu	M 1/2" JIC	
Spust z blokadą zabezpieczającą	♦	
Obudowa z kutego i polerowanego aluminium	♦	
Stal nierdzewna, PTFE, karbidowe części mokre	♦	
Obrotowe złącze produktu (dostępne z zależności od wersji)	♦	
Waga	579 (20) (with swivel)	g (oz)
ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	