



Wyposażenie

Opis	Ciśnienie	Głowica	Złącze obrotowe	Dysza	Siedzisko	Numer części
XCITE 120	120 bar (1752 psi)	VX24	♦	TBD	SST	135720100
XCITE 120	120 bar (1752 psi)	VX24	-	TBD	SST	135720120
XCITE 200	200 bar (2920 psi)	VX24	♦	TBD	Carb	135720200
XCITE 200	200 bar (2920 psi)	VX24	-	TBD	Carb	135720220
XCITE 400	400 bar (5840 psi)	VX24	♦	TBD	Carb	135720400

Akcesoria

Opis	Regulacja strumienia	Numer części
GŁOWICA VX24 P Z OSŁONĄ	♦	132720420
GŁOWICA VX24 KHVLP	♦	132720020

Zestaw

Opis	Montaż	Pompa	Filtr pompy	Ssak	DI. węża	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 + 15C25	Ścienny	15C25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151261001
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 200 + 30C25	Ścienny	30C25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260975
XCITE 200 + 30C25	Ścienny	30C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260977
XCITE 200 + 30C25	Ścienny	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260978
XCITE 200 + 30C25	Ścienny	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151261002
XCITE 200 + 34F60	Ścienny	34F60	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260970
XCITE 200 + 40C50	Ścienny	40C50	♦	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260968
XCITE 200 + 40C50	Ścienny	40C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	♦	Xcite 200	♦	VX24	-	151260969
Zestaw 35C50 +Xcite 200	Ścienny	35C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148400
35C50 WM+Filtr+Xcite	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 ZAPEWNIAJĄCA DOSKONAŁĄ WYDAJNOŚĆ

- Oszczędność produktu i ochrona środowiska dzięki wysokiej efektywności przenoszenia (nawet do 86%)
- Bardzo dobra jakość rozpylania
- Ergonomiczna konstrukcja



Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

Xcite™ Airmix®



Ręczny pistolet natryskowy

Ręczny pistolet do malowania natryskowego Xcite™ Airmix® zapewnia wydajność na wysokim poziomie oraz ponadprzeciętną jakość wykończeń. Dostępny w trzech zakresach ciśnień: 120-200-400 barów (1740-2900-5400 psi), aby sprostać wyzwaniom każdej aplikacji. Zgodny ze standardem HVLP.



Airmix®



HVLP

SAMES KREMLIN stworzył Airmix® w 1975 roku. Airmix® to pośrednia technologia rozpylania, która łączy jakość wykończenia Airspray z produktywnością Airless®. To obecnie przemysłowy standard w atomizacji Air-Assisted Airless®.

Technologia rozpylania Airmix® to najlepszy kompromis pomiędzy produktywnością, a jakością wykończenia przy najwyższym współczynniku przenoszenia do 86%, minimalizacji strat produktu, zwiększonej produktywności, polepszonych warunkach pracy i standardzie ochrony środowiska naturalnego.

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



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie produktu	120 - 200 - 400 (1740 - 2900 - 5400)	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	
Spust z blokadą zabezpieczającą	♦	
Obudowa z kutego i polerowanego aluminium	♦	
Stal nierdzewna, PTFE, karbidowe części mokre	♦	
Obrotowe złącze produktu (dostępne z zależności od wersji)	x	
Waga	579 (20)	g (oz)

Wydajność

- 1 Duży wybór głowic, w tym dedykowanych głowic X-tra™ Fine Finish do produktów wodorozcieńczalnych z uniwersalnym wyborem natężenia przepływu oraz wzorów strumienia.
- 1 Powtarzalność pracy dzięki wyborowi indywidualnie testowanych dysz o gwarantowanej stabilności wzoru
- 2 Niezrównana jakość wykończenia i wyjątkowy współczynnik przenoszenia z głowicą VX24 HVLP
- 3 Wbudowany filtr o dużych możliwościach zapobiegający blokowaniu głowicy i minimalizujący utratę ciśnienia

Produktywność

- 2 Głowica z funkcją EZ adjust ułatwiająca zmianę ustawienia z poziomego na pionowe
 - 3 Wejście produktu z lub bez obrotowego mocowania z niskim momentem obrotowym, minimalizujące zmęczenie operatora
 - 4 Lekka i ergonomiczna budowa pistoletu gwarantująca wygodę i poczucie dobrego dopasowania do dłoni
 - 5 Wbudowany hak umożliwiający przechowywanie pistoletu blisko stanowiska pracy
- ♦ Duży zakres regulacji szerokości strumienia dla oszczędności czasu, brak potrzeby wymiany dyszy

Trwałość

- 6 Ergonomiczny spust z minimalną siłą nacisku
 - 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 typami produktów (również wodorozcieńczalnymi dzięki przejściu produktu ze stali szlachetnej i uszczelnieniami z tworzywa Rulon)
- ♦ Technologia podwójnego uszczelnienia zapobiegająca wyciekom z głowicy i wracaniu farby do obwodu powietrza



Oznaczenie

