



Xcite™ Airmix®

Konfigurationen

Bezeichnung	Druck (bar)	Zerstäuberkopf	Schwenkkopfanschluss	Düse	Sitz	Teilenummer
XCITE Pistole 120	120	VX24	♦	Zur Auswahl	SST	135720100
XCITE Pistole 120	120	VX24	-	Zur Auswahl	SST	135720120
XCITE Pistole 200	200	VX24	♦	Zur Auswahl	Carb	135720200
XCITE Pistole 200	200	VX24	-	Zur Auswahl	Carb	135720220
XCITE Pistole 400	400	VX24	♦	Zur Auswahl	Carb	135720400

Sets

Bezeichnung	Montage	Pumpe	Pumpenfilter	Ansaugrohr	Schlauchlänge	Erhitzer	Pistole	Drehgelenk	Zerstäuberkopf	Düse	Teilenummer
XCITE 120	-	-	-	-	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260960
XCITE 200	-	-	-	-	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151260961
XCITE 120 + 15C25	Wandmontiert	15c25	-	16 mm (0,63")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260974
XCITE 120 + 15C25	Wandmontiert	15C25	-	-	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260976
XCITE 120 + 15C25	Wandmontiert	15C25	-	16 mm (0,63")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151261001
XCITE 120 + 15C50	Wandmontiert	15C50	-	25 mm (1")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265050
XCITE 120 + 15C50	Wandmontiert	15C50	♦	-	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265052
XCITE 120 + 15C50	Wandmontiert	15C50	♦	25 mm (1")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151265053
XCITE 120 + 17F60	Wandmontiert	17F60	-	-	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260967
XCITE 120 + 20C50	Wandmontiert	20C50	♦	25 mm (1")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260973
XCITE 120 + 10C18	Wandmontiert	10C18	-	-	-	-	Xcite 120	-	VX24	-	151665700
XCITE 120 + 10C18	Wandmontiert	10C18	-	-	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665730
XCITE 120 + 10C18	Ständer	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665740
XCITE 120 + 10C18	fänder	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665760
XCITE 120 + 10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665770
XCITE 120 + 10C18	Wandmontiert	10C18	-	straight - 16mm	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665780
XCITE 200 + 30C25	Wandmontiert	30C25	-	16 mm (0,63")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260975
XCITE 200 + 30C25	Wandmontiert	30C25	-	-	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260977
XCITE 200 + 30C25	Wandmontiert	30C25	-	25 mm (1")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260978
XCITE 200 + 30C25	Wandmontiert	30C25	-	25 mm (1")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151261002
XCITE 200 + 34F60	Wandmontiert	34F60	♦	25 mm (1")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260970
XCITE 200 + 40C50	Wandmontiert	40C50	♦	16 mm (0,63")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260968
XCITE 200 + 40C50	Wandmontiert	40C50	-	25 mm (1")	7,5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151260969

Xcite™ Airmix®

Manuelle Spritzpistole

Airmix® / Manuelle Spritzpistolen



- Materialersparungen und Umweltschutz durch eine hohe Übertragungseffizienz von bis zu 86%
- Unübertroffene Zerstäubungsqualität
- Ergonomisches Design



Apply your Skills

www.sames-kremlin.com

Märkte



Xcite™ Airmix®

Manuelle Spritzpistole

Die manuelle Spritzpistole Xcite™ Airmix® gewährleistet ein ausgezeichnetes Leistungsvermögen mit unübertroffener Oberflächenqualität. Sie ist in drei verschiedenen Ausführungen verfügbar, um für alle Anforderungen gerüstet zu sein: 120-200-400bar (1740-2900-5400psi). Die Xcite™ ist HVLP konform.

Technologie



SAMES KREMLIN entwickelte Airmix® in 1975. Die Airmix® Technologie verbindet die Oberflächenqualität der Luftzerstäubung von Airspray mit der industriellen Produktivität von Airless und ist der heutige Standard in der Mitteldruckzerstäubung.

Die Airmix®-Zerstäubung ist die beste Technologie, wenn sowohl produktiv als auch sehr hochwertig gearbeitet werden soll. Dabei werden höchste Übertragungsraten bis zu 86% erreicht.

Vorteile je Technologie	Übertragungsrate	Zerstäubungsqualität	Durchflussrate
Airspray-Zerstäubung	☆☆☆	☆☆☆☆	☆
Airmix®-Zerstäubung	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
Airless-Zerstäubung	☆☆☆	☆	☆☆☆☆

Merkmale

- 1 Große Auswahl an X-tra™ Fine Finish Düsen für wasserbasierte Materialien mit verschiedensten Durchflussraten und Spritzstrahlmustern
- 1 Wiederholgenauigkeit und genaues Spritzbild dank unserer breiten Auswahl an einzeln getesteten Düsen
- 2 VX24 HVLP Zerstäuberkopf zeichnet sich durch eine hohe Zuverlässigkeit und unübertroffene Oberflächenqualität aus
- 3 Eingebauter, leistungsstarker Filter, der ein Verstopfen der Düse und jeglichen Druckverlust minimiert

Produktivität

- 2 Zerstäuberkopf mit EZ-Leichtjustage vereinfacht den Wechsel von horizontalem zu vertikalem Spritzstrahl
 - 3 Farbanschluss mit oder ohne Drehgelenk für eine vereinfachte Bedienbarkeit
 - 4 Leichte Pistole mit neu gestaltetem Handgriff und sehr hohem Bedienkomfort
 - 5 Eingebauter Haken, um die Pistole nahe der Arbeitsstation aufzuhängen
- ◆ Die Breite des Spritzstrahls ist großzügig einstellbar, um Zeitverluste und Düsenwechsel zu verhindern

Nachhaltigkeit

- 6 Ergonomischer Abzug mit minimalem Kraftaufwand
 - 7 Abzugssperre und Zerstäuberkopfschutz für eine erhöhte Bediener-sicherheit
- ◆ Eloxiertes und lösungsmittelresistenter Körper mit Lasergravur
 - ◆ Für eine extrem lange Lebensdauer konzipiert und mit allen Materialtypen kompatibel (inkl. wasserbasierten Materialien dank Materialpassagen aus Edelstahl und Rulon-Dichtung)
 - ◆ Doppelte Düsendichtung, um einen Farbrücklauf in den Luftkreislauf zu verhindern

Beschreibung

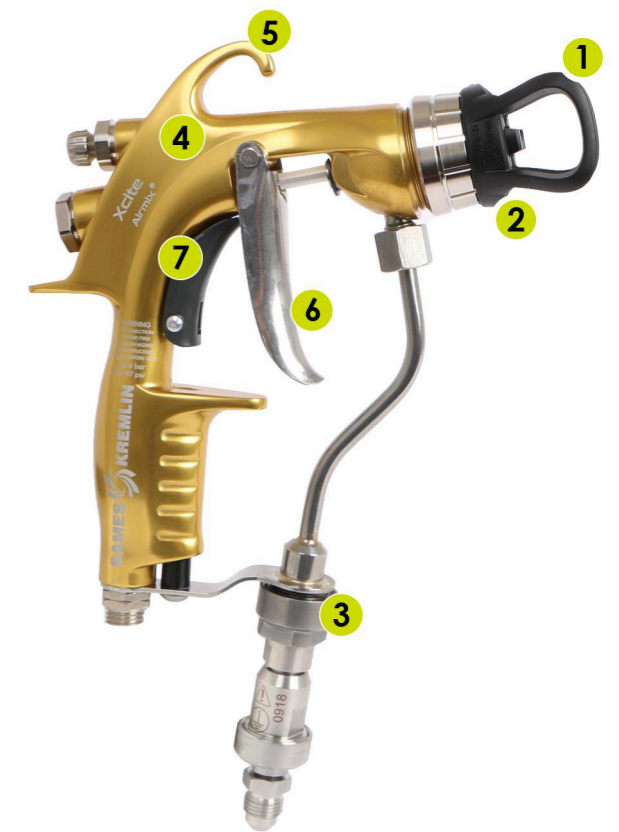


Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximaler Materialdruck	120 - 200 - 400 (1740 - 2900 - 5400)	bar (psi)
Maximaler Luftdruck	6 (87)	bar (psi)
Empfohlener Luftdruck (min)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Übertragungsrate	86	%
Maximale Materialtemperatur	50 (122)	°C (°F)
Luftanschluss	M 1/4 NPS	
Abzug mit Sicherheitssperre	◆	
Körper aus Aluminium, poliert und geschmiedet	◆	
Materialberührende Teile aus Edelstahl, PTFE, Hartmetall	◆	
Gewicht	579 (20)	g (oz)
Material-Drehgelenk (erhältlich je nach Version)	x	