



Konfigurationen

| Designation | Pressure | Aircap | Swivel fitting | Tip | Seat | Part number |
|-------------------|--------------------|--------|----------------|-----|------|-------------|
| XCITE Pistole 120 | 120 bar (1752 psi) | VX24 | ♦ | TBD | SST | 135720100 |
| XCITE Pistole 200 | 200 bar (2920 psi) | VX24 | ♦ | TBD | Carb | 135720200 |
| XCITE Pistole 400 | 400 bar (5840 psi) | VX24 | ♦ | TBD | Carb | 135720400 |
| XCITE Pistole 120 | 120 bar (1752 psi) | VX24 | - | TBD | SST | 135720120 |
| XCITE Pistole 200 | 200 bar (2920 psi) | VX24 | - | TBD | Carb | 135720220 |

Sets




| Designation | Setup | Pump | Pump filter | Suction rod | Hose length | Heater | Gun | Swivel fitting | Aircap | Tip | Part number |
|-------------------------------------|--------|-------|-------------|-----------------|---------------|--------|-----------|----------------|--------|--------|-------------|
| XCITE Pistole 120 | - | - | - | - | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | - | 151260960 |
| XCITE Pistole 200 | - | - | - | - | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | - | VX24 | - | 151260961 |
| Set XCITE Pistole 120 + 10C18 Pumpe | Wall | 10C18 | - | - | - | - | Xcite 120 | - | VX24 | - | 151665700 |
| Set XCITE Pistole 120 + 10C18 Pumpe | Wall | 10C18 | - | - | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | 06.094 | 151665730 |
| Set XCITE Pistole 120 + 10C18 Pumpe | Tripod | 10C18 | - | 7 mm (0,28 ") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | 06.094 | 151665740 |
| Set XCITE Pistole 120 + 10C18 Pumpe | Tripod | 10C18 | - | 7 mm (0,28 ") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | 06.094 | 151665760 |
| Set XCITE Pistole 120 + 10C18 Pumpe | Tripod | 10C18 | - | 7 mm (0,28 ") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | 06.094 | 151665770 |
| Set XCITE Pistole 120 + 10C18 Pumpe | Wall | 10C18 | - | straight - 16mm | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | 06.094 | 151665780 |
| Set XCITE Pistole 120 + 15C25 Pumpe | Wall | 15c25 | - | 16 mm (0,63") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | ♦ | VX24 | - | 151260974 |
| Set XCITE Pistole 120 + 15C25 Pumpe | Wall | 15C25 | - | - | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | ♦ | VX24 | - | 151260976 |
| Set XCITE Pistole 120 + 15C25 Pumpe | Wall | 15C25 | - | 16 mm (0,63") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | - | 151261001 |
| XCITE 120 + 15C50 | Wall | 15C50 | - | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | ♦ | VX24 | - | 151265050 |
| XCITE 120 + 15C50 | Wall | 15C50 | ♦ | - | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | ♦ | VX24 | - | 151265052 |
| XCITE 120 + 15C50 | Wall | 15C50 | ♦ | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | ♦ | VX24 | - | 151265053 |
| Set XCITE Pistole 120 + 17F60 Pumpe | Wall | 17F60 | - | - | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | - | VX24 | - | 151260967 |
| Set XCITE Pistole 120 + 20C50 Pumpe | Wall | 20C50 | ♦ | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 120 | ♦ | VX24 | - | 151260973 |
| Set XCITE Pistole 200 + 30C25 Pumpe | Wall | 30C25 | - | 16 mm (0,63") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | ♦ | VX24 | - | 151260975 |
| Set XCITE Pistole 200 + 30C25 Pumpe | Wall | 30C25 | - | - | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | ♦ | VX24 | - | 151260977 |
| Set XCITE Pistole 200 + 30C25 Pumpe | Wall | 30C25 | - | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | ♦ | VX24 | - | 151260978 |
| Set XCITE Pistole 200 + 30C25 Pumpe | Wall | 30C25 | - | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | - | VX24 | - | 151261002 |
| Set XCITE Pistole 200 + 34F60 Pumpe | Wall | 34F60 | ♦ | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | ♦ | VX24 | - | 151260970 |
| Pack 35C50 + Xcite 200 | wall | 35C50 | - | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | ♦ | VX24 | 12.11 | 151148400 |
| Pack 35C50 WM + Filter + Xcite 200 | wall | 35C50 | ♦ | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | ♦ | VX24 | 12.11 | 151148450 |
| Set XCITE Pistole 200 + 40C50 Pumpe | Wall | 40C50 | ♦ | 16 mm (0,63") | 7.5 m (24 ft) | - | Xcite 200 | ♦ | VX24 | - | 151260968 |
| Set XCITE Pistole 200 + 40C50 Pumpe | Wall | 40c50 | ♦ | 25 mm (1") | 7.5 m (24 ft) | ♦ | Xcite 200 | ♦ | VX24 | - | 151260969 |

Xcite™ Airmix®

Manuelle Spritzpistole



Airmix® / Manuelle Spritzpistolen

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





AUTOMOBILINDUSTRIE



LANDWIRTSCHAFT



BAUWESEN



ENDVERBRAUCHER



INDUSTRIE



TRANSPORT



HOLZ

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



Einzigartige Airmix®
Mitteldruckzerstäubung



HVLP – hochvolumige
Niederdrucktechnologie
bei Airspray

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 | ☆☆☆ | ☆ | ☆☆☆☆ |

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 | ♦ | |
| Material-Drehgelenk (erhältlich je nach Version) | x | |
| Gewicht | 579 (20) | g (oz) |

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 gefesteten 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

