

อุปกรณ์

Designation	Pressure	Aircap	Swivel fitting	Tip	Seat	Part number
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

ส่วนประกอบ

Designation	Adjustable fan pattern	Part number
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

ชุดอุปกรณ์

Designation	Setup	Pump	Pump filter	Suction rod	Hose length	Heater	Gun	Swivel fitting	Aircap	Tip	Part number
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	Wall	10C18	-	-	-	-	Xcite 120	-	VX24	-	151665700
XCITE®+ 120 +10C18	Wall	10C18	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665730
XCITE®+ 120 +10C18	Tripod	10C18	-	7 mm (0,28 ")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665740
XCITE®+ 120 +10C18	Tripod	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	Wall	10C18	-	straight - 16mm	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	06.094	151665780
XCITE®+ 120 + 15C25	Wall	15c25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260974
XCITE®+ 120 + 15C25	Wall	15C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260976
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
XCITE®+ 120 + 17F60	Wall	17F60	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	-	VX24	-	151260967
XCITE®+ 120 + 20C50	Wall	20C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 120	♦	VX24	-	151260973
XCITE®+ 240 + 30C25	Wall	30C25	-	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260975
XCITE®+ 240 + 30C25	Wall	30C25	-	-	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260977
XCITE®+ 240 + 30C25	Wall	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260978
XCITE®+ 240 + 30C25	Wall	30C25	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	-	VX24	-	151261002
Xcite®+ 240 + 35C50	wall	35C50	-	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148400
Xcite®+ 240 + 35C50	wall	35C50	♦	25 mm (1")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	12.11	151148450
XCITE®+ 240 + 40C50	Wall	40C50	♦	16 mm (0,63")	7.5 m (24 ft)	-	Xcite 200	♦	VX24	-	151260968

Xcite®+ Airmix®

ปืนฉีดพ่นด้วยมือ

แอร์มิคซ์ Airmix® / ปืนพ่นสีแบบใช้คนพ่น



การทำให้เป็นละอองที่ไม่มีใครเทียบได้เพื่อประสิทธิภาพที่เหนือกว่า

- การประหยัดผลิตภัณฑ์และการปกป้องสิ่งแวดล้อม
- คุณภาพการทำให้เป็นละอองที่ไม่มีใครเทียบได้
- ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อประสิทธิภาพที่โดดเด่น

ตลาด



EARTHMOVING



ENERGY



อุตสาหกรรม



การคมนาคม



ไม้

ยึดเกาะ • ปกป้อง • ตกแต่ง



Xcite®+ Airmix®

ปืนฉีดพ่นด้วยมือ

ปืนพ่นสีแบบแมนนวล Xcite®+ Airmix® มอบประสิทธิภาพที่โดดเด่นด้วยคุณภาพผิวที่ไม่มีใครเทียบได้ เพื่อการคืนทุนอย่างรวดเร็ว มีให้เลือก 3 ช่วงแรงดัน: 120, 240 & 400 bar (1740-3480-5800psi) เพื่อตอบสนองทุกการใช้งาน

sames kremlin



การฉีดพ่น Airmix®



การฉีดพ่น HVLV

Sames สร้างเทคโนโลยี Airmix® ในปี พ.ศ. 2518 Airmix® เป็นเทคโนโลยีการพ่นสีระดับกลางที่รวมคุณภาพการพ่นของ Airspray เข้ากับประสิทธิภาพของเครื่องพ่นสี Airless® และเป็นมาตรฐานอุตสาหกรรมสำหรับ Air-Assisted Airless® ในทุกวันนี้ และปืนพ่นสี Xcite®+ จากกลุ่มผลิตภัณฑ์ Sames Kremlin คือคุณประโยชน์จากความเชี่ยวชาญล่าสุดของเรา

เทคโนโลยีการพ่นสี Airmix® เป็นการผสมผสานที่ดีที่สุดระหว่างผลผลิตและคุณภาพงานที่สำเร็จด้วยประสิทธิภาพการถ่ายโอนสูงสุด 86% ลดการสูญเสียให้เหลือน้อยที่สุด เพิ่มผลผลิต ปรับปรุงสภาพการทำงาน และรักษาสิ่งแวดล้อม

Benefits per technologies	Transfer efficiency	Atomization quality	Flow rate
Airspray spraying	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Airmix® spraying	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Airless® spraying	☆☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



ตารางข้อมูลทางเทคนิค

คุณลักษณะของสินค้า	มูลค่า	หน่วย: เมตริก (US)
Maximum Fluid Pressure	120 - 240 - 400 (1740 - 3480 - 5800)	bar (psi)
Maximum Air Pressure	6 (87)	bar (psi)
Recommended Air Pressure (min)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Transfer Efficiency	86	%
Maximum Fluid Temperature	50 (122)	°C (°F)
Air Inlet	M 1/4 NPS	
Fluid Inlet	M 1/2" JIC	
Trigger Lock Safety	♦	
Polished Forged Aluminum Body	♦	
Stainless Steel, PTFE, Carbide Wetted Parts	♦	
Fluid Swivel Fitting (available upon version)	♦	
Weight	579 (20) (with swivel)	g (oz)
ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

ประสิทธิภาพ

- 1 ตัวเลือกที่ขนาดใหญ่พร้อมทิว X-tra Fine Finish โดยเฉพาะสำหรับวัสดุที่ใช้ น้ำผสม โดยมีอัตราการไหลและรูปแบบความกว้างของการพ่นให้เลือกมากมาย
 - 2 คุณภาพการตกแต่งที่ไม่มีใครเทียบได้และประสิทธิภาพการถ่ายโอนที่โดดเด่น ด้วย VX24 HVLP aircap
 - 3 ตัวกรองในตัวที่มีความสามารถในการกรองสูงเพื่อหลีกเลี่ยงการอุดตันของทิว และลดการสูญเสียแรงดัน
- ♦ ความสามารถในการทำงานซ้ำด้วยทิวที่คัดสรรมาซึ่งผ่านการทดสอบที่ละเอียดถี่ถ้วนเพื่อรับประกันรูปแบบที่สอดคล้องกัน
 - ♦ ทิวพีวีซีและตัวเบี่ยงที่ฝังอยู่เพื่อลดการใช้อากาศที่เป็นละอองและปรับปรุงการทำให้เป็นละออง

ผลผลิต

- 4 แอมพลิจูดขนาดใหญ่ของการปรับความกว้างของพัลลัมเพื่อการประหยัดเวลา ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนทิว
 - 5 แนวคิดตัวหมุนที่ด้ามปืนแบบใหม่เพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น
 - 6 ปรับปรุงการออกแบบทริกเกอร์เพื่อให้มั่นใจถึงความสะอาดของสายของผู้ปฏิบัติงาน
- ♦ EZ ปรับ Aircap เพื่อความสะดวกในการหมุนหัวสเปรย์จากแนวอนเป็นแนวตั้ง
 - ♦ ทางเข้าของสีที่มีหรือไม่มีข้อต่อแบบหมุนสำหรับแรงบิดต่ำ ช่วยลดความเมื่อยล้าของผู้ปฏิบัติงาน

ความยั่งยืน

- 7 เพิ่มความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานด้วยการล็อคทริกเกอร์และการป้องกัน aircap
- ♦ ตัวปืนอะโนไดซ์ด้วยการแกะสลักด้วยเลเซอร์ซึ่งไม่ได้รับผลกระทบจากการสัมผัสกับตัวทำละลาย
 - ♦ โครงสร้างที่สร้างขึ้นเพื่อให้มีอายุการใช้งานยาวนานและเข้ากันได้กับวัสดุทุกประเภท (แม้แต่แบบน้ำที่มีทางเดินของของเหลวสแตนเลสและการปิดผนึกด้วย Rulon®)
 - ♦ เทคโนโลยีซิลสองชั้นเพื่อป้องกันการรั่วไหลของ aircap และสีย้อนกลับไปในวงจรของลม



ลักษณะ

