

Equipment

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

Accessory

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

Kit

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

エキサイト™エアミックス® Xcite™ Airmix®

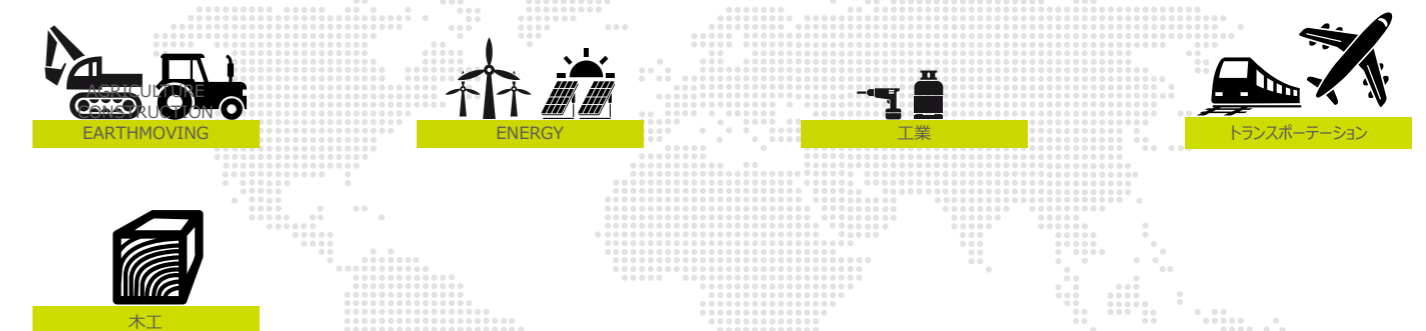
手動スプレーガン



エアミックス® / マニュアル・ガン

- 高塗着効率（※最大86%）による材料の節約と環境保護
- 卓越した噴霧機能
- 腕の延長のような操作性

マーケット



BOND • PROTECT • BEAUTIFY

Designation	Setup	Pump	filter	rod	length	Heater	Gun	fitting	Aircap	Tip	number
XCITE®+ 240 + 34F60											151260970
10C18 + XCITE											151665720
PACK W/M PUMP 15C25 MB-A CARTRIDGE WITH SUCTION ROD+XCITE 120											151265005
PACK W/M PUMP 15C25 MB-A CARTRIDGE W/O RODS+XCITE 120											151265006
PACK W/M PUMP 15C25 MB-A CARTRIDGE WITH SUCTION ROD+XCITE 120 W/O SWIVEL FITTING											151265015
Spray pack 15C50 with 2 Xcite™ 120											151143650
KIT 20-25 WALL-MOUNTED + XCITE 120 + HOSE 7.5M											151260966
AIRMIX® PACK W/M 30C25 MBA NO FILT W/O SUC XCITE®+240 SWI H7.5											151265007
AIRMIX® PACK W/M 30C25 MBA NO FILT W/O SUC XCITE®+240 SWI H7.5											151265008
PACK W/M PUMP MB-A CARTRIDGE WITH SUCTION ROD+XCITE 200											151265009
PACK W/M PUMP 30C25 MB-A CARTRIDGE WI/O SUCTION ROD+XCITE 200											151265010
Spray pack 35C50 + 2 Xcite™ 200											151148650
XCITE®+ 120 + 15C25											151261001
XCITE 120											151260990
XCITE 200											151260991
Spraypack 15C25 + Xcite™ Light + tip + filter											151140600

Spare part

Designation	Part number
PACKAGE OF SEALS PRODUCT PART FOR XCITE GUN	129729901
PACKAGE OF SEALS AIR PART XCITE GUN	129729908
SEAL KIT FOR XCITE 400 B	129729941
S/STEEL SCREEN NO 4 PKT FOR MR GUN	129609907
S/STEEL SCREEN NO 6 PKT FOR MR GUN	129609908
S/STEEL SCREEN NO 12 PKT FOR MR GUN	129609909
SEAT,POLYACETAL,XCITE,10 PK	129729904
Tip cleaning needles (nozzles ≤ 0.9)	000094000
Tip cleaning needles (nozzles ≤ 0.9)	000094002
Aircap protection (pack of 3)	132720003
AIRCAP VX24 - HVLP	132720020
Kits retrofit Xcite® plus to Xcite®	129732080
Carbide seats, seals and diffusers (2 of each) for Sflow® and Xcite®+	129740908
Diffuser (package of 10)	129740910
Pack of 10 seals for deflector	129740911



エキサイト™エアミックス® Xcite™ Airmix®

手動スプレーガン

エキサイト™エアミックス®手動スプレーガンは卓越した仕上げ品質で高いレベルの性能を発揮します。3つの圧力範囲で利用できます：120-200-400bar (1740-2900-5400psi)

sames kremlin

Technologie



エアミックスAirmix®



HVL

Samesは、1975年にAirmix®テクノロジーを開発しました。Airmix®は、エアスプレーの仕上げ品質とエアレスペイントスプレーの生産性を組み合わせた中間スプレーテクノロジーであり、今日のエアアシストエアレスの業界標準です。Sames Xcite™ペイントガンの最新の専門知識によるメリット。

Airmix®スプレーテクノロジーは、最高86%の最高の転送効率で、生産性と仕上げ品質の間の最良の妥協であり、塗料の無駄を最小限に抑え、生産性を高め、作業条件を改善し、環境を保護します。により異なります。

テクノロジー毎の利点	塗着効率	霧化品質	吐出量
エアスプレー	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Airmix®	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
エアレス	☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大塗料圧力	120 - 240 - 400 (1740 - 3480 - 5800)	bar (psi)
最大エア圧力	6 (87)	bar (psi)
推奨エア圧力(min)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
塗着効率	86	%
最大塗料温度	50 (122)	°C (°F)
エアインレット	M 1/4 NPS	
塗料インレット	M 1/2" JIC	
トリガーロックセーフティ	◆	
鍛造光沢アルミニウムボディ	◆	
接液部はステンレススチール、PTFE、カーバイド製	◆	
塗料スイベル継手	◆	
重量	579 (20) (with swivel)	g (oz)
ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

パフォーマンス

1 幅広い流量とファン幅のパターンを選択できる、水系材料用の専用X-tra™Fine Finishチップを備えた幅広いチップの選択

- 1 一貫したパターンを保証するために個別にテストされるチップの選択によるジョブの再現性
- 2 VX24 HVLエアキャップによる卓越した仕上がり卓越した塗着効率
- 3 高い過能力を備えた内蔵フィルターにより、チップの詰まりを回避し、圧力損失を最小限に抑えます

生産性

- 2 EZ Adjust Aircapは、水平スプレーから垂直スプレーへのヘッドの回転を容易にします
 - 3 スイベルフィッティングの有無にかかわらず流体注入口は作業者の疲労を最小化する低トルク設計です
 - 4 スプレーガンが軽量である事と、人間工学に基づいたデザインにより、快適な操作感を実現
 - 5 スプレーガンを作業場の近くに保持するための組み込みフック
- ◆ 時間の節約のため、パターン幅調整範囲が大きいのでチップを交換する必要はありません

持続性

- 6 人間工学に基づいた最小限の力で引けるトリガー
 - 7 トリガーロックとエアキャッププロテクションによる塗装作業者の安全性向上
- ◆ 溶剤の影響を受けないレーザー彫刻が施されたアルマイトボディ
- ◆ 耐久性に優れ、あらゆる種類の材料と互換性のある構造（水ベースでステンレス鋼の流体通路とRulon®シーリングも含む）
- ◆ エア回路のエアキャップの漏れと塗料の戻りを防ぐダブルシールテクノロジー

詳細

