

Equipment

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Swivel fitting	Tip	Seat	Sales Area	Part number
AIRMIX XCITE®+ LIGHT GUN 240B VX24 KHVLP AIRCAP FAN ADJUST							135733220
AIRMIX XCITE®+ LIGHT GUN 120B VX24 KHVLP AIRCAP FAN ADJUST							135733120

Kit

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Tip	Seat	Sales Area	Part number
Spraypack 15C50 + Xcite™ Light + tip + filter	90 (1300)	VX 124	12.114	ACETAL	Worldwide	151143600

エキサイト™ライト Xcite™ Light

エアミックス®Airmix® 手動スプレーガン



エアミックス® / マニュアル・ガン

最軽量エアミックスAIRMIXR手動スプレーガン！

- ▶ 卓越したスプレー品質
- ▶ 高い塗着効率（最大86%※）
- ▶ 複雑な形状の部品へのスプレーに最適

マーケット





エキサイト™ライトXcite™ Light

エアミックス®Airmix® 手動スプレーガン

エキサイト™ライトXcite®Light手動スプレーガンは、軽量性、シンプルさ、機動性に重点を置いています。最大限の利点を得るために、このスプレーガンには60barと120bar（870 psiと1740 psi）の2種類があります。

sames kremlin

Technologie



エアミックスAirmix®



HVLP

サメス・クレムリンは1975年にエアミックス®を開発しました。エアミックス®はエアスプレーの仕上げ品質とエアレスの生産性を併せ持つエアアシストエアレスの工業規格です。Xcite™LightAirmix®手動スプレーガンの利点：

- 軽量化：ガンのバランスを損なうことなく30%の軽量化
- くぼんだ部分や複雑な形状の部品に簡単にアクセスできるコンパクトなデザイン
- 柔らかいトリガーは腱鞘炎等のリスクを軽減
- ファン調整なし - ファン幅は、ガンに取り付けられたチップのサイズによって決められており、Airmix®スプレー技術は、生産性と高品質な仕上がりを提供し、最大86%の高塗着効率を実現します。

メリット	塗着効率率	微粒化品質	吐出量
エアスプレー	☆☆☆	☆☆☆☆	☆
エアミックス®スプレー	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
エアレススプレー	☆☆☆	☆	☆☆☆☆

テクニカル・データベース

仕様	値	単位
最大塗料圧力	120 - 240 bar (1740 & 3480 psi)	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)
空気消費量	4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2)	m3/h (cfm)
塗着効率	up to 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	F 1/2" JIC (M1/2" JIC with supplied fitting)	
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	◆	
Trigger effort	9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1)	N (lbs)
重量	385 (13.5)	g (oz)
ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

パフォーマンス

生産性向上
卓越したスプレー品質
安定した塗着効率
ガンの軽量化と高操作性により作業者の疲労が低減

生産性

安定した仕上げ品質
最適なスプレー品質と高塗着効率
複雑な形状の部品に吹付けが出来るように手動スプレーガンに直接接続されたホィップホースを備えたコンパクトなデザイン
「EZアジャスト」機能を備えたVX124 AirmixR エアキャップにより、エアキャップの正確な位置決めが可能（シンプルな操作性）
作業者の安全を確保するトリガーロックとエアキャップガード

持続性

ボディは耐摩耗性に優れたアルマイト加工処理仕様
二重シーリングはノズルとチップから空気経路への塗料の逆流を防ぎます
接液部は様々な塗料の適合するステンレススチール
チップは丈夫なカーバイド製で長寿命を可能にします
ステンレススチール、PTFE（ポリテトラフルオロエチレン）、カーバイド製により長寿命化

詳細

