

## 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

## Accessories

Designation	Adjustable fan pattern	Length	Internal ø	Max operating pressure	Fitting	Filter screen	Part number
INLINE FLUID FILTER	-			500 bar	MM 1/2 JIC	#6	155010000
WHIP END HOSE							050220061
WHIP END HOSE							050220101
WHIP END HOSE							050220151
WHIP END HOSE							050220201
WHIP END HOSE							050220301
WHIP END HOSE							050240061
WHIP END HOSE							050240101
WHIP END HOSE							050240151
WHIP END HOSE							050240201
WHIP END HOSE							050240301
AIRMIX INLINE FILTER MF1/2 JIC							155010100
NG22 SWIVLE FITTING 500BAR MF1/2JIC							129732425
SWIVEL FITTING NG22 500B M1/4NPS F1/2JIC							129732435
Stainless steel fitting Male-Male 1/2"JIC (supplied with Xcite light)							905210502
Straight extension 400 mm length							075810010
Stainless steel fitting Male-Male 1/2"JIC (supplied with Xcite light)							550542

## Spare part

Designation	Sales Area	Part number
FLUID SEALS KIT FOR XCITE®+ LIGHT		129733926
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
PACK OF 10 SEATS FOR XCITE GUN		129729904
PACKAGE OF SEALS AIR PART XCITE GUN		129729908
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

## Xcite™ Light

Airmix® Manual Spray Gun



Airmix® / Súng sơn tay

Sames reserves the right to modify its equipment or specifications without further notice. Document, products and pictures shown are not contractual. Airtax® est une marque déposée - FR n° 1 222 301 - 202

## Thị trường





# Xcite™ Light

Airmix® Manual Spray Gun

Súng phun thủ công Xcite™ Light Airmix® tập trung vào sự nhẹ nhàng, đơn giản và cơ động. Để có lợi ích tối đa, súng phun này có sẵn trong hai phiên bản: 60 bar và 120 bar (870 psi & 1740 psi)

sames kremlin

 Công nghệ



Công nghệ phun Airmix®



HVLP

Sames đã tạo ra công nghệ Airmix® vào năm 1975. Airmix® là công nghệ phun trung gian kết hợp chất lượng hoàn thiện của Airspray với năng suất của Airless và là tiêu chuẩn công nghiệp cho Air-Assisted Airless® ngày nay. Lợi ích của súng sơn tay Xcite™ Light Airmix® :

- Nhẹ: Giảm 30% trọng lượng mà không ảnh hưởng đến cân bằng súng hoàn hảo
- Thiết kế nhỏ gọn để dễ dàng tiếp cận các khu vực lõm và các bộ phận có hình dạng phức tạp
- Kéo kích hoạt dễ dàng làm giảm căng cơ và chấn thương ống cổ tay
- Sẵn sàng để phun khái niệm: Không điều chỉnh quạt, chiều rộng của quạt được xác định trước bởi kích thước của đầu được cài đặt trên súng.

.Công nghệ phun Airmix® là sự thỏa hiệp tốt nhất giữa năng suất và chất lượng hoàn thiện với hiệu suất truyền cao nhất lên tới 86%.

Lợi ích từ công nghệ	Hiệu quả sơn	Chất lượng nguyên tử hóa	Độ Phủ
Airspray spraying	☆☆☆	☆☆☆☆	☆
Airmix® spraying	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Airless® spraying	☆☆☆	☆	☆☆☆☆



## Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Áp suất chất lỏng tối đa	120 - 240 bar (1740 & 3480 psi)	bar (psi)
Áp suất không khí tối đa	6 (87)	bar (psi)
Áp suất không khí khuyến nghị (tối thiểu)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Tiêu thụ không khí	4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2)	m3/h (cfm)
Hiệu quả chuyển giao	up to 86	%
Nhiệt độ chất lỏng tối đa	50 (122)	°C (°F)
Khí vào	M 1/4" NPS	
Đầu vào chất lỏng	F 1/2" JIC (M1/2" JIC with supplied fitting)	
An toàn khóa kích hoạt	♦	
Thân nhôm rèn đánh bóng	♦	
Các bộ phận làm ướt bằng thép không gỉ, PTFE, cacbua	♦	
Cò kéo	9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1)	N (lbs)
Cân nặng	385 (13.5)	g (oz)
Chứng nhận ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

## Hiệu suất

- 1 Tốc độ dòng chảy cao để đáp ứng nhu cầu sản xuất đòi hỏi khắt khe
- 1 Hiệu suất chuyển cao - lên tới 86%
- 2 chất lượng hoàn thiện vượt trội
- 3 Thiết kế nhẹ và linh hoạt làm giảm sự mệt mỏi của người vận hành

## Năng suất

- 1 Chất lượng hoàn thiện liên tục không có điều chỉnh quạt
- 1 Chất lượng phun tối ưu với hiệu suất truyền cao
- 3 Thiết kế nhỏ gọn với vòi roi tùy chọn được kết nối trực tiếp với súng phun để dễ dàng tiếp cận vào các khu vực lõm
- 4 Điều chỉnh dễ dàng từ kiểu phun ngang sang dọc với chức năng điều chỉnh EZ trên aircap VX124 Airmix®
- 5 Khóa kích hoạt và bảo vệ aircap cho an toàn của người vận hành

## Sự bền vững

- 6 Anodized cơ thể là tuyệt vời để chống mài mòn
- 7 Phớt đôi, vòi phun chất lỏng và đầu để ngăn sơn chảy ngược vào đường dẫn khí
- 8 đoạn chất lỏng bằng thép không gỉ tương thích với tất cả các vật liệu
- 9 Các mẹo được làm bằng cacbua cứng nhất thế giới để đảm bảo tuổi thọ lâu nhất có thể
- 10 con dấu PTFE, bao bì và thép không gỉ, các bộ phận được làm ướt bằng cacbua để sử dụng lâu dài

 Mô tả

