



Equipamentos

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Swivel fitting	Tip	Seat	Sales Area	Part number
Pistola XCITE™ LIGHT 60	60 (870)	VX 124	-	TBD	ACETAL	Worldwide	135725020
Pistola XCITE™ LIGHT 120	120 (1740)	VX 124	-	TBD	SST	Worldwide	135725120
Pistola XCITE™ LIGHT 60	60 (870)	VX 124	-	TBD	ACETAL		668725000

Kits

Designation	Pressure bar (psi)	Aircap	Tip	Seat	Sales Area	Part number
Pronto a pintar 10C18 + Xcite™ Light + bico sem filtro	60 (870)	VX 124	06.094	ACETAL	Worldwide	151665820
Pronto a pintar 10C18 + Xcite™ Light + bico + filtro em linha	60 (870)	VX 124	06.094	ACETAL	Worldwide	151665810
Pronto a pintar 15C25 + Xcite™ Light + bico + filtro	90 (1300)	VX 124	09.114	SST	Worldwide	151140600
Pronto a pintar 15C50 + Xcite™ Light + bico + filtro	90 (1300)	VX 124	12.114	ACETAL	Worldwide	151143600
SYSTEM, 10-C18, W/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665950
SYSTEM, 10-C18, W/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114, INLINE FTR	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665951
SYSTEM, 10-C18, C/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665952
SYSTEM, 10-C18, C/M, XCITE LGT 60B, 5G, ERGO, 09-114, INLINE FTR	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665953
SYSTEM, 10-C18, T/P, XCITE LGT 60B, 1G, ERGO, 09-114	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665954
SYSTEM, 10-C18, T/P, XCITE LGT 60B, 1G, ERGO, 09-114, INLINE FTR	60 (870)	VX 124	09-114	ACETAL	North America	668665955

Peças Substituição

Designation	Sales Area	Part number
Agulha XCITE 60B	Worldwide	129720050
Agulha XCITE 120B com mola	Worldwide	129720150
Kit gatilho XCITE LIGHT	Worldwide	129725909
Bolsa 10 assentos poliacetil XCITE	Worldwide	129729904
Bolsa 2 assentos inox XCITE120B	Worldwide	129729905
Porta assento XCITE, sem assento	Worldwide	129729907
Bolsa mudança linha traseira XCITE LIGHT 120B	Worldwide	129729910
Bolsa 5 juntas porta assento	Worldwide	129729912
Bolsa 5 molas XCITE 120B	Worldwide	129729914
Bolsa ferramentas pistola XCITE	Worldwide	129729922
Bolsa mudança linha traseira XCITE LIGHT 60B	Worldwide	129729923
Bolsa manutenção XCITE LIGHT 60B	Worldwide	129729924
Bolsa manutenção XCITE LIGHT 120B	Worldwide	129729925
Bolsa juntas produto XCITE LIGHT	Worldwide	129729926
Bolsa juntas ar XCITE LIGHT	Worldwide	129729927

Xcite™ Light

Pistola Pintura Manual Airmix®

Airmix® / Pistolas manuais



A PISTOLA MANUAL AIRMIX® MAIS LEVE NO MERCADO!

- Excelente qualidade de acabamento Airmix®
- Elevada taxa de transferência: até 86%
- Desenhada para aceder às reentrâncias das peças



AGRICULTURA



CONSTRUÇÃO



INDÚSTRIA



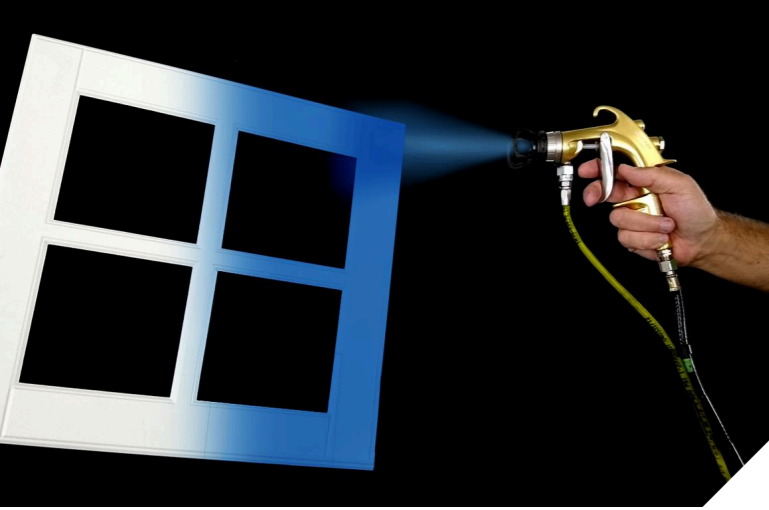
TRANSPORTES



MADEIRA

Mercados

Xcite™ Light



Pistola Pintura Manual Airmix®

A pistola de pintura manual Xcite™ Light Airmix® concentra-se na leveza, simplicidade e maneabilidade. Para obter o máximo de benefícios, esta pistola está disponível em duas versões: 60 bar e 120 bar (870 psi & 1740 psi).



Airmix®



Airspray HVLP



Tecnologia

A SAMES KREMLIN inventou a tecnologia Airmix® em 1975. Airmix® é uma tecnologia de pulverização que combina a qualidade de acabamento Airless® e é o padrão industrial para atomização de média pressão nos nossos dias. A pistola manual Xcite™ Light Airmix® resume:

- Leveza: 30% de redução de peso sem comprometer o equilíbrio da pistola
- Design compacto para fácil acesso às áreas com reentrâncias ou formas complexas
- Redução da tensão muscular e risco de lesões com menor esforço de gatilho
- Conceito pronto a pintar: sem regulação do leque - a largura do leque é pré-determinada pelo tamanho do bico colocado na pistola

A tecnologia de pulverização Airmix® é o melhor compromisso entre produtividade e qualidade de acabamento para um desperdício mínimo de produto.

Benefícios por Tecnologias	Taxa de Transferência	Qualidade de Atomização	Caudal
Tecnologia Airspray	☆☆☆	☆☆☆☆	☆
Airmix®	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
Tecnologia Airless®	☆☆☆	☆	☆☆☆☆



Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Pressão produto máxima	60 - 120 (870 - 1740)	bar (psi)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Pressão de ar recomendada (min.)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Consumo de ar	4.8 - 7.2 (2.8 - 4.2)	m3/h (cfm)
Taxa transferência	86	%
Temperatura produto máxima	50 (122)	°C (°F)
Entrada de ar	M 1/4" NPS	
Entrada de produto	1/2" JIC (#5)	
Segurança gatilho	♦	
Corpo alumínio forjado polido	♦	
Passagens produto aço inoxidável, PTFE, carboneto	♦	
Esforço gatilho	9.8 - 13.7 (2.2 - 3.1)	N (lbs)
Peso	385 (13.5)	g (oz)

Performance

- 1 Elevado caudal para produções em massa exigentes
- 1 Taxa de transferência consistente
- 2 Qualidade de acabamento precisa e inigualável
- 3 A fadiga do operador é eliminada porque a pistola é leve e flexível

Produtividade

- 1 Qualidade de acabamento constante sem regulações do leque
- 1 Qualidade de pulverização ótima a partir de 30 bar (435 psi)
- 3 Design compacto com um chicote ligado à pistola para um fácil acesso às áreas com reentrâncias
- 4 Fácil regulação do leque horizontal para vertical com a função EZ adjust do cabeçal VX124 Airmix®
- 5 Bloqueio do gatilho e proteção do cabeçal para garantir a segurança do operador

Durabilidade

- 6 Corpo anodizado com excelente resistência ao desgaste
- 7 Cartucho e bico junta dupla para uma alta taxa de disparo e para evitar qualquer retorno de produto no circuito de ar
- 8 Passagens de produto em inox otimizadas para aplicação de vários tipos de revestimento
- 9 Os bicos são feitos em carboneto mais duro do mundo para garantir o maior tempo de vida possível
- 10 Juntas PTFE & carboneto para uma utilização mais prolongada



Descrição

