

Acessórios

Designação	Referência
Cana de aspiração Ø6.5	151665640
Tripé	151665705
Cana de Aspiração D16	149596050
Cana de Aspiração D16 para depósito 200L	149596060
Kit Carro (Tripé + Rodas)	151730140

Kits

Designação	Gun type	Tip	Hoses included	Swivel fitting	Mounting	Packing material	Output filter	Suction rod	Referência
Kit bomba 10C18 mural s/ cana Xcite®+ 120B s/ RG	Xcite®+ 120	-	-	-	Mural	GT	-	-	151665700
Kit bomba 10C18 mural c/ cana Xcite®+ 120B s/ RG	Xcite®+ 120	-	-	-	Mural	GT	-	Ø 6.35	151665720
Kit PAP 10C18 mural s/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m	-	Mural	GT	-	-	151665730
Kit PAP 10C18 mural c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m	-	Mural	GT	-	Ø 6.35	151665740
Kit PAP 10C18 Tripé c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m	-	Tripé	GT	-	Ø 6.35	151665760
Kit PAP 10C18 mural c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m	-	Mural	GT	-	Ø 16	151665780
Kit PAP Tripé c/ cana Xcite®+ 120B Bico 06.094 Mang. 7.5M	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m	-	Tripé	GT	-	Ø 16	151665770

Peças Substituição

Designação	Referência
Junta válvula hid. C18	144855704
Bolsa de manutenção hid. C18	144855799
Bolsa de manutenção para motor 340/2	144850150
Cartucho inox c/ junta GT	144030157
Handle	051665651
Junta PFA (standard)	044765503
Junta poliacetel	144850157
Esfera inox D16	907414242
Esfera carboneto D16	907414342

10C18 Airmix®

Bomba Pintura

Airmix® / Bombas



Mercados





10C18 Airmix®

Bomba Pintura

A bomba de pintura compacta 10C18 Airmix® assegura um caudal constante sem pulsação para um acabamento de alta qualidade. Está disponível apenas como um kit completo pronto a pintar.

Recomendada para pequenas indústrias para beneficiarem das vantagens da tecnologia Airmix® e da gama de bombas Sames de desempenho simples e eficaz. Solução económica para aplicar produtos de baixa viscosidade (até 3000 cps) com um consumo de ar do motor muito baixo e uma hidráulica de baixo volume para mudanças de cor rápidas com perdas de produto mínimas.

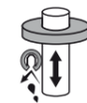
Os conjuntos de bomba 10C18 Airmix® estão disponíveis nas versões de montagem em tripé ou mural (montagem em carro em opção). Os conjuntos Packages estão disponíveis com uma pistola de pintura manual Xcite® + 120 bar com ou sem bico 06.094 e mangueiras de ar e produto de 7.5m. Está disponível uma vasta gama de acessórios para responder às necessidades dos clientes.



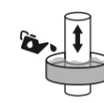
Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Relação de pressão	10/1	
Pressão máxima de produto	60 (870)	bar (psi)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Consumo de ar	1.9 (1.12)	m³/h (cfm)
Temperatura máxima	60 (140)	°C (°F)
Pressão acústica	79.4	dBa
Pressão de ar recomendada	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Caudal produto a 30 ciclos/mn	0.54 (0.14)	l/min (gal/mn)
Caudal produto a 20 ciclos/mn	0.36 (0.095)	l/mn (gal/mn)
Volume produto por ciclo	18 (0.61)	cc
Caudal livre a 60 ciclos	1.1 (0.29)	l/mn (gal/mn)
Saída produto a 15 ciclos	0.27 (0.07)	l/mn (gal/mn)
Consumo ar a 30 ciclos/mn a 4 bar	1.9	m³/h (cfm)
Deslocação (por ciclo)	18 (1.09)	cc (cubic inch)
Tipo de motor	340-2	
Entrada de ar	F3/8" BSP	
Saída de produto	M 1/2" JIC	
Entrada de produto	F 1/2" BSP / M 26x125	
Passagens produto inox, inox cromado duro	♦	
Número de ciclos por litro produto	55	
Bolsa juntas inferior PEHD	♦	
Bolsa juntas superior cartucho GT com embalagem de polietilén	♦	
Altura	39.2 (15.5)	cm (in)
Largura	27.8 (11)	cm (in)
Profundidade	15 (5.9)	cm (in)
Passagens produto: aço inoxidável	♦	
Peso	5.3 (12)	kg (lbs)

sames kremlin



Junta GT



Copo Lubrificante



2 Esferas



Tratamento Triplo Crómio



Tecnologia



Descrição

PERFORMANCE

- 1 Motor a ar otimizado que funciona perfeitamente com um compressor de ar de apenas 0,5 HP
- 1 Motor a ar silencioso para maior conforto
- 1 Pulsação limitada graças à rápida inversão do motor mesmo com pressão de ar muito baixa
- 2 Hidráulica em aço inoxidável: perfeitamente adaptada a uma vasta gama de produtos, incluindo tintas à base de água

PRODUTIVIDADE

- 3 Válvula de grandes dimensões para aplicar uma vasta gama de produtos com várias viscosidades
- 3 Válvula de aspiração totalmente compatível com outra bomba da gama (15C25 e 30C25)
- 4 Volume da hidráulica reduzido minimiza as perdas de produto e o solvente durante a limpeza
- 5 A construção fechada diminui o risco de lesões e protege o lubrificante de uma contaminação exterior

Durabilidade

- 3 Fácil manutenção com acesso direto à válvula de aspiração
- 6 Fácil acoplamento para uma rápida desmontagem
- ♦ A junta móvel localizada no pistão assegura uma limpeza mecânica das paredes internas da hidráulica durante os batimentos da bomba
- ♦ Sem distribuidor de ar externo: 45% menos de peças que a concorrência para uma melhor manutenção
- ♦ Passagens de produto revestidas com triplo crómio compatíveis com os produtos hidrossolúveis
- ♦ Sem manutenção da prensa estopa, menos fricção & copo de lubrificante grande graças a uma junta GT móvel

