

Equipamentos

Designação	Cartucho	Entrada produto	Aspiração	Cana purga	Regulador ar	Regulador pressão produto	Filtro saída bomba	Mangueiras	Referência
35C50 F1/2 s/ Filtro s/ Cana	MB-A	F1/2 BSP	-	-	1	•	-	-	151148000
35C50 M26x125 s/ Cana	MB-A	M26x125	-	-	1	•	-	-	151148050
35C50 M26x125 c/ Cana s/ Filtro	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	-	-	151148250
35C50 M26x125 c/ Cana c/ Filtro	MB-A	M26x125	D25	•	1	•	•	-	151148100

Acessórios

Designação	Referência
Totem montagem	151140240
Tripé	151140210
Carro	151241000
Copo gravidade 6 litros	151140230
Cana de Aspiração D25	149596150
Cana de Aspiração D25 para depósito 200L	149596160
Cana de purga D16 (18X125)	049596000
Filtro 3/8 (entrada F1/2JIC - saída M1/2JIC)	155580600

Kits

Designação	Cartucho	Pressão máxima saída (bar)	Aspiração	Mangueiras	Versão	Filtro saída bomba	Pistola	Racord giratório	Bico	Referência
Kit PAP 35C50 mural MBA s/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B RG Bico 12.114 Mang. 7.5M	MB-A	210	Ø 23	7.5 m	Mural	-	Xcite+ 240	•	12-114	151148400
Kit PAP 35C50 mural MBA c/ filtro c/ cana XCITE®+ 240B RG Bico 12.114 Mang. 7.5M	MB-A	210	Ø 23	7.5 m	Mural	•	Xcite+ 240	•	12-114	151148450
Kit PAP 35C50 mural MBA c/ filtro c/ cana 2P XCITE®+ 240B 2 Bicos 09.114 2 Mang. 7.5M	MB-A	210	Ø 23	7.5 m	Mural	•	2 x Xcite+ 240	2	2 x 09-114	151148650

Peças Substituição

Designação	Referência
Kit inversor	144130191
Bolsa de manutenção para motor 970-4	144160191
Kit Cartucho GT	144135205
Kit Cartucho GT e pistão	144135291
Kit Cartucho MB-A	144135365
Kit Cartucho MB-A e pistão	144135389
Bolsa de manutenção para hid. C50	144135237

35C50 Airmix®

Bomba pintura

Airmix® / Bombas



BOMBA DE PISTÃO PARA VISCOSIDADE MÉDIA

- ▶ Cana de aspiração ou copo de gravidade
- ▶ Disponível em kits com um ou dois reguladores de ar
- ▶ Boa compatibilidade química com os cartuchos GT ou MB-A

Mercados



35C50 Airmix®

Bomba pintura

A bomba de pintura 35C50 é a parceira ideal para aplicar produtos de viscosidade média a alta. Até 210 bar de pressão de produto permite aplicações Airmix® ou Airless.

A bomba de pintura 35C50 Airmix® permite um excelente desempenho e benefícios extraordinários devido aos nossos mais de 90 anos de conhecimento. Com um motor pneumático potente, a 35C50 pode alimentar até 2 pistolas Airmix® ou 2 pistolas Sflow Airless. Pode aplicar produtos de viscosidade entre 20 cps e 5000 cps com um baixo consumo de ar. Beneficia de uma hidráulica otimizada para mudanças de cor rápidas e perdas de produto mínimas.

Os kits de bombas 35C50 Airmix® estão disponíveis em **versão mural** e com o carro como opção. Estão disponíveis kits com 1 pistola manual Xcite+ Airmix® 240 bars equipada com um bico 12.114 e mangueras de ar e de produto de 7,5m. Também está disponível uma versão **Airless** com uma pistola Sflow com um bico Skill™ para aplicações Fine Finish Airless (ver página dedicada). Está disponível uma grande variedade de opções para responder às diversas necessidades dos clientes.



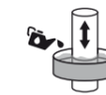
Especificações técnicas

Designação	Valor	Unidade
Relação de pressão	35	
Pressão máxima de produto	210 (3000)	bar (psi)
Saída de produto recomendada	1500 (0.4 gal/min)	cc/mn (cfm)
Saída de produto máxima	3000 (0.8 gal/min)	cc/mn (cfm)
Pressão de ar máxima	6 (87)	bar (psi)
Consumo de ar	15	m³/h (cfm)
Temperatura máxima	60 (140)	°C (°F)
Caudal produto a 30 ciclos/mn	1.5 (0.4)	l/min (gal/mn)
Volume produto por ciclo	50 (0.013 gal)	cc
Caudal livre a 60 ciclos	5 (1.3)	l/mn (gal/mn)
Saída produto a 15 ciclos	750 (0.19 gal/min)	l/mn (gal/mn)
Altura	58.5 (23)	cm (in)
Largura	23.5 (9.05)	cm (in)
Profundidade	23.5 (9.05)	cm (in)
Passagens produto: aço inoxidável	♦	
Peso	8	kg (lbs)

sames kremlin



Tecnologia



Copo Lubrificante



2 Esferas



Cartucho MBA



Tratamento Triplo Crómio

Performance

- 1 Motor silencioso e equilibrado para um caudal de produto constante
 - 1 Devido à rápida inversão do motor a baixa pressão, as pulsações são limitadas
 - 2 Hidráulica inox adaptada a uma vasta gama de produtos, incluindo os à base de água
 - 3 Desenhada para eliminar zonas mortas para mudanças de cor rápidas
- ♦ Pulse-free para um acabamento superior
 - ♦ Capacidade de limpeza e arranque a pressões de ar muito baixas (0.6 bar)

Produtividade

- 3 Válvula de grandes dimensões para aplicar produtos com viscosidade até 5,000 cPs - assento carboneto
- 4 O volume reduzido da hidráulica minimiza as perdas de produto durante as mudanças de cor
- 5 Construção fechada para evitar risco de lesões e proteger o lubrificante de contaminações externas
- 5 Monitorização de fugas com uma verificação visual fácil
- 6 Racord saída de produto rotativo para várias configurações

Durabilidade

- 1 Motor a ar diferencial que evita a formação de gelo para evitar qualquer risco de bloqueio
 - 3 Fácil manutenção com o acesso direto à válvula aspiração
 - 4 Cartucho de peça única sem zonas mortas
 - 6 Fácil de montar para uma rápida desmontagem
- ♦ A junta móvel no pistão garante a limpeza das paredes internas da hidráulica enquanto a bomba está em operação
 - ♦ Para uma melhor manutenção, sem distribuidor de ar externo que permite 45% menos de peças que a concorrência
 - ♦ Pistão com revestimento triplo crómio compatível com a maioria dos produtos
 - ♦ Válvula magnética reversível para evitar excesso de pressão na bomba
 - ♦ Peças de substituição reduzidas: 50% menos de peças que a concorrência



Descrição

