

## Equipment

Designation	Cartridge	Fluid Inlet fitting	Suction	Drain rod	Atomizing air regulator	Fluid pressure regulator	Filter pump output	Hoses	Part number
35C50 F1/2 wo Filter wo Rod	MB-A	F1/2 BSP	-	-	1	•	-	-	151148000
35C50 M26x125 wo Rod wo filter	MB-A	M26x125	-	-	1	•	-	-	151148050
35C50 M26x125 + Rod wo Filter	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	-	-	151148250
35C50 M26x125 + Rod + Filter	MB-A	M26x125	D25	•	1	•	•	-	151148100

## Accessories

Designation	Part number
TOTEM FOR WALL MOUNTING W/O PUMP BRACKET+ ACCESSORY HOLDER	151140240
STAND MOUNTING W/O W/M PUMP BRACKET	151140210
DOUBLE POST CART	151241000
GRAVITY HOPPER 6L FOR EOS PUMP	151140230
SUCTION ROD DIAM 25 (FITTINGS 26*125) FOR EOS PUMP	149596150
SCUTION ROD D25 (FITTINGS 26x125) FOR 200 L DRUM	149596160
DRAIN ROD D16 S/S CONNECTOR 18X125	049596000
FLUID FILTER 3/8 (INLET F1/2JIC - OUTLET M1/2JIC)	155580600

## Kits

Designation	Version	Cartridge	Suction rod ID hose (mm)	Pump output filter	Hoses length m (ft)	Gun	Swivel fitting	Gun filter	Tip	Air cap	Air plate	Part number
Spray pack 35C50 + 2 Xcite™ 200	Wall	MB-A	D25	♦	7.5 (25)	2 x Xcite 200	♦	♦	09.114 (x2)	VX24	2 gun management manifold -3 reg	151148650
Xcite 200 + 35C50	Wall	MB-A	D25	-	7.5 (25)	Xcite 200	♦	♦	12.114	VX24	2reg	151148400
Xcite 200 + 35C50	-	MB-A	D25	♦	7.5m - D4.8	Xcite 200	♦	♦	12.114	VX24	2 reg	151148450

## Spare part

Designation	Part number
Reversing kit	144130191
AIR MOTOR SERVICING KIT	144160191
GT CARTRIDGE	144135205
SERVICING PACKAGE FOR MOTOR 245-4	144135291
MB-A CARTRIDGE	144135365
MB-A CARTRIDGE	144135389
HYDRAULIC SERVICING KIT	144135237

## 35C50 Airmix®

Paint pump

Airmix® / Pumps



## PRODUKTIVITAS AIRMIX® UNTUK SEMUA

- Dirancang untuk penggunaan industri jangka panjang
- Perubahan warna cepat dengan konsumsi pelarut minimum
- Desain sederhana untuk meminimalkan waktu perawatan dan pengoperasian

## Markets





# 35C50 Airmix®

Paint pump

Pompa cat Airmix® 35C50® memastikan pengiriman konstan dan bebas pulsa untuk penyelesaian akhir yang unggul di industri.

Pompa cat Airmix® 35C50® akan memberikan kinerja yang sangat baik dan manfaat luar biasa karena teknologi pemompaan kami yang telah terbukti. Dengan motor udara yang kuat, 35C50 dapat mengisi hingga (2) senjata semprot Airmix®. Itu dapat menangani viskositas material dari 20 cps hingga 5000 cps dengan konsumsi udara yang sangat rendah. Itu datang dengan bagian volume cairan yang dioptimalkan untuk perubahan warna cepat dengan kehilangan material minimal.

Paket pompa cat 35C50 Airmix® tersedia dalam versi pemasangan di dinding dengan opsi pemasangan keranjang sebagai opsi. Paket tersedia dengan (1) Xcite™ 200 bar Airmix® manual spray gun yang dilengkapi dengan tip 12,114 dan selang udara dan cairan 7,5 m (25ft). Versi tanpa udara dengan pistol semprot SFLow™ juga tersedia. Berbagai macam aksesoris direkomendasikan untuk memenuhi berbagai kebutuhan pelanggan.



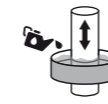
## Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Pressure Ratio	35	
Maximum Fluid Pressure	210 (3000)	bar (psi)
Recommended Fluid Output	1500 (0.4 gal/min)	cc/mn (cfm)
Maximum Fluid Output	3000 (0.8 gal/min)	cc/mn (cfm)
Maximum Air Pressure	6 (87)	bar (psi)
Air Consumption	15	m³/h (cfm)
Maximum Temperature	60 (140)	°C (°F)
Fluid Output at 30 cycles/mn	1.5 (0.4)	l/min (gal/mn)
Fluid Volume Per Cycle	50 (0.013 gal)	cc
Free Flow Rate	5 (1.3)	l/mn (gal/mn)
Fluid Output at 15 Cycles	750 (0.19 gal/min)	l/mn (gal/mn)
Height	58.5 (23)	cm (in)
Width	23.5 (9.05)	cm (in)
Depth	23.5 (9.05)	cm (in)
Wetted parts stainless steel	♦	
Weight	8	kg (lbs)

# sames kremlin



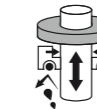
## Technologie



Cup Lub



2 Ball



MBA cartridge



Triple Chrome Layer

## Performance

Motor udara yang tenang dan seimbang untuk pengiriman konstan

Karena inversi motor yang cepat pada tekanan udara yang sangat rendah, ada denyut yang terbatas.

Bagian cairan stainless steel disesuaikan dengan berbagai bahan termasuk cat berbasis air

Dirancang untuk menghilangkan zona mati untuk perubahan warna cepat

Bebas pulsa untuk hasil akhir yang unggul

Mampu menyiram dan unggul pada tekanan udara sangat rendah (0,6 bar / 8,5 psi)

## Productivity

Katup kaki besar untuk menangani bahan dengan viskositas tinggi hingga 5.000 cP - kursi karbida

Volume bagian cairan yang berkurang meminimalkan kehilangan produk dan pelarut selama pembilasan.

Konstruksi tertutup mengurangi risiko cedera dan melindungi pelumas dari kontaminasi eksternal

Lubang kebocoran indikator kebocoran untuk inspeksi visual yang cepat

Pemasangan stopkontak yang mudah diputar agar sesuai dengan berbagai konfigurasi

## Sustainability

Motor udara diferensial yang tidak akan membeku untuk sistem bebas kiosk

Mudah diservis dengan akses langsung ke katup isap.

Kartrid internal satu bagian tanpa zona mati.

Kopling mudah untuk pembongkaran cepat.

Segel bergerak yang terletak di piston memastikan pembersihan dinding bagian dalam cairan saat pompa cat beroperasi

Untuk perawatan yang lebih baik, tidak ada distributor udara eksternal yang memungkinkan 45% lebih sedikit suku cadang vs pesaing kami.

Tiga bagian piston berlapis krom yang kompatibel dengan semua bahan yang mengandung air.

Magnetic reversing valve untuk menghilangkan lonjakan pompa 50% lebih sedikit bagian untuk meminimalkan stok vs kompetisi



## Description

