

## Accessories

Designation	Part number
Suction rod Ø6.5 plunging tube length 230mm straight	151665640
Tripod	151665705
SUCTION ROD DIAM 16 (FITTING F26x125) FOR C25 PUMP	149596050
SUCTION ROD D16 (FITTING F26x125) FOR 200 L DRUM	149596060
TROLLEY 1 ARM	151730140

## Kits

Designation	Gun type	Tip	Hoses included	Swivel fitting	Mounting	Packing material	Output filter	Suction rod	Part number
10C18 + XCITE	Xcite®+ 120	-	-	-	Wall	GT	-	-	151665700
10C18 + XCITE	Xcite®+ 120	-	-	-	Wall	GT	-	Ø 6.35	151665720
10C18 + XCITE	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m (24 ft)	-	Wall	GT	-	-	151665730
10C18 + XCITE	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m (24 ft)	-	Wall	GT	-	Ø 6.35	151665740
10C18 + XCITE®+	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m (24 ft)	-	Tripod	GT	-	Ø 6.35	151665760
10C18 + XCITE	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m (24 ft)	-	Wall	GT	-	Ø 16	151665780
10C18 + XCITE™	Xcite®+ 120	06.094	7.5 m (24 ft)	-	Tripod	GT	-	Ø 16	151665770

## Spare part

Designation	Part number
PU SEAL FOR C18 FLUID SECTION FOR WATER-BASED MATERIAL	144855704
SERVICE KIT C18 FLUID SECTION	144855799
Servicing kit for 340/2 air motor	144850150
Stainless Steel Cartridge with GT seal	144030157
Handle	051665651
Valve seal, PFA (standard)	044765503
Valve seal, PFA (standard)	144850157
PU SEAL FOR C18 FLUID SECTION FOR WATER-BASED MATERIAL	907414242
PU SEAL FOR C18 FLUID SECTION FOR WATER-BASED MATERIAL	907414342

## 10C18 Airmix®

Paint pump

Airmix® / Máy bơm



### BỘ AIRMIX® ĐỂ CÓ CHẤT LƯỢNG HOÀN TẤT

- Được thiết kế để sử dụng công nghiệp lâu dài
- Thay đổi màu nhanh với mức tiêu thụ dung môi tối thiểu
- Thiết kế đơn giản để giảm thiểu thời gian bảo trì và vận hành

### Thị trường



# 10C18 Airmix®

Paint pump

Máy phun sơn chuyên nghiệp 10C18 AIRMIX® chỉ có sẵn dưới dạng gói phun hoàn chỉnh. Nó đảm bảo tính liên tục và xung để cung cấp cho không bị cản trở

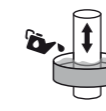
sames kremlin



Công nghệ



GT Sealing



Cup Lub



2 Bóng



Triple Chrome Layer

Được khuyến nghị cho các ngành công nghiệp nhỏ để hưởng lợi từ cả lợi thế công nghệ phun Airmix® và phạm vi bơm Sames Kremlin đơn giản và hiệu suất. Giải pháp kinh tế để xử lý vật liệu có độ nhớt thấp (lên đến 3000 cps) với mức tiêu thụ không khí động cơ rất thấp và phần chất lỏng có thể tích thấp để thay đổi màu sắc nhanh chóng với tổn thất tối thiểu của sản phẩm

Các gói bơm AirCix® 10C18 có sẵn ở cả phiên bản đứng hoặc treo tường (gắn giỏ hàng dưới dạng tùy chọn). Các gói có sẵn với một máy phun sơn Airmix® bằng tay Xcite™ 120 bar được trang bị hoặc không có kích thước đầu 06.094 và ống khí và chất lỏng 7,5m (25ft). Một lượng lớn các phụ kiện và công cụ có sẵn cho bất kỳ nhu cầu của khách hàng.



## Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Tỷ lệ áp suất	10/1	
Áp suất chất lỏng tối đa	60 (870)	bar (psi)
Áp suất không khí tối đa	6 (87)	bar (psi)
Tiêu thụ không khí	1.9 (1.12)	m³/h (cfm)
Nhiệt độ tối đa	60 (140)	°C (°F)
Mức âm thanh	79.4	dBa
Áp suất không khí khuyến nghị	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Đầu ra chất lỏng ở 30 chu kỳ / mn	0.54 (0.14)	l/min (gal/mn)
Đầu ra chất lỏng ở 20 chu kỳ / mn	0.36 (0.095)	l/mn (gal/mn)
Thể tích chất lỏng mỗi chu kỳ	18 (0.61)	cc
Tốc độ dòng chảy tự do	1.1 (0.29)	l/mn (gal/mn)
Đầu ra chất lỏng ở 15 chu kỳ	0.27 (0.07)	l/mn (gal/mn)
Tiêu thụ không khí ở 30 chu kỳ / mn ở 4 Bar (60 psi)	1.9	m³/h (cfm)
Dịch chuyển mỗi chu kỳ	18 (1.09)	cc (cubic inch)
Loại động cơ	340-2	
Khí vào	F3/8" BSP	
Đầu ra chất lỏng	M 1/2" JIC	
Đầu vào chất lỏng	F 1/2" BSP / M 26x125	
Thép không gỉ Chrome cứng, các bộ phận được làm ướt	♦	
Số chu kỳ trên một lít sản phẩm	55	
Bịt kín đóng gói PEHD thấp hơn	♦	
Bịt kín đóng gói cartridge GT trên với bao bì polyethylene	♦	
Chiều cao	39.2 (15.5)	cm (in)
Chiều rộng	27.8 (1.1)	cm (in)
Chiều sâu	15 (5.9)	cm (in)
Shares ướt: Thép không gỉ	♦	
Cân nặng	5.3 (12)	kg (lbs)

## HIỆU SUẤT

- 1 Động cơ không khí được tối ưu hóa hoạt động hoàn hảo với máy nén khí chỉ 0,5 HP.
- 1 động cơ không khí yên tĩnh cho thoải mái.
- 1 Xung giới hạn nhờ đảo ngược động cơ nhanh ngay cả ở áp suất không khí rất thấp.
- 2 Phần chất lỏng hoàn toàn bằng thép không gỉ: thích nghi hoàn hảo với nhiều loại vật liệu bao gồm cả sơn nước.

## NĂNG SUẤT

- 3 Van chân lớn cung cấp đủ lực hút để xử lý một phạm vi độ nhớt vật liệu lớn.
- 3 Van hút tương thích hoàn toàn với các bơm khác trong phạm vi (15C25 và 30C25).
- 4. Thẻ tích phần chất lỏng giảm tối thiểu hóa tổn thất sản phẩm và dung môi trong quá trình xả.
- 5 Xây dựng kín làm giảm nguy cơ chấn thương và bảo vệ chất bôi trơn khỏi ô nhiễm bên ngoài.

## Sự bền vững

- 3 Dịch vụ dễ dàng với truy cập trực tiếp vào van hút.
- 6 Khớp nối dễ dàng để tháo gỡ nhanh.
- ♦ Phốt di động đặt trên pít-tông đảm bảo làm sạch cơ học thành bên trong phần chất lỏng trong quá trình bơm sơn.
- ♦ Không có nhà phân phối không khí bên ngoài nào cho phép giảm 45% so với đối thủ để bảo trì tốt hơn.
- ♦ Ba bộ phận piston mạ crom tương thích với tất cả các vật liệu dưới nước.
- ♦ Phốt GT đơn, không bảo dưỡng bao bì họng, ma sát thấp và cốc ướt lớn bôi trơn.



Mô tả

