



Akcesoria

Opis	Numer części
TROLLEY 1 ARM	051730110
EQUIPED FILTER 3/8 60B O-RING SEAL W/O SCREEN	155580510

Zestaw

Opis	Wersja montażu	Ssak	Długość węża	Pistolet	Filtr	Głowica	dysza	Numer części
10C18 + XCITE	W/M	- (F 1/2 BSP)	-	Xcite™ 120	♦	VX24	-	151665700
10C18 + XCITE	W/M	6.35mm (1/4")	-	Xcite™ 120	♦	VX24	-	151665720
10C18 + XCITE	W/M	- (M26x125)	7.5 m (23 feet)	Xcite™ 120	♦	VX24	06-094	151665730
10C18 + XCITE	W/M	6.35mm (1/4")	7.5 m (23 feet)	Xcite™ 120	♦	VX24	06-094	151665740
10C18 + XCITE	Tripod	6.35mm (1/4")	7.5 m (23 feet)	Xcite™ 120	♦	VX24	06-094	151665760
10C18 + XCITETM	Tripod	Straight tube	7.5 m (23 feet)	Xcite™ 120	♦	VX24	06-094	151665770
10C18 + XCITE	W/M	16 mm (5/8")	7.5 m (23 feet)	Xcite™ 120	♦	VX24	06-094	151665780
10C18 + XCITETM LIGHT	Tripod	6.35mm (1/4")	7.5 m (23 feet)	Xcite™ Light 60	-	VX124	06-094	151665810
10C18 + XCITETM LIGHT	Tripod	6.35mm (1/4")	7.5 m (23 feet)	Xcite™ Light 60	♦	VX124	06-094	151665820

Część zamienna

Opis	Numer części
MAINTENANCE PACKAGE FOR 350 MOTOR	144850150
PU SEAL FOR C18 & 14 HYDRAULIC SECTION	144855704
SERVICE KIT C18 FLUID SECTION	144855799

Pompa 10C18 AIRMIX®

Pompa lakiernicza

Airmix® / Pompy



- Perfekcyjna do wykończeń Airmix®
- Zbudowana z minimalnej ilości części
- Najniższe koszty utrzymania



ROLNICTWO



PRZEMYSŁ



DREWNO

Pompa 10C18 AIRMIX®

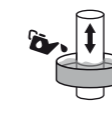
Pompa lakiernicza

Kompaktowa pompa malarska AIRMIX® zapewnia stałe natężenie przepływu bez efektu pulsowania dla lepszego efektu końcowego.

Technologie



Uszczelnienia GT



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Potrójne chromowanie

Zalecany dla małych zakładów przemysłowych, aby wykorzystać zarówno zalety technologii natryskowej Airmix®, jak i prostej i wydajnej serii agregatów lakierniczych Sames Kremlin. Ekonomiczne rozwiązanie do obsługi materiałów o niskiej lepkości (do 3000 cps) przy bardzo niskim zużyciu powietrza przez silnik i sekcji płynów o małej objętości, umożliwiające szybką zmianę koloru przy minimalnych stratach produktu.

Opakowania pomp lakierniczych 10C18 Airmix® są dostępne w wersji stojącej lub ściennej (opcjonalnie montowane na wózku). Pakiety są dostępne z jednym ręcznym rozpylaczem farby Airmix® Xcite™ 120 bar, wyposażonym lub nie w rozpylacz o rozmiarze 06.094 oraz z węzami na ciecz i powietrze o długości 7,5 m (25 stóp). Duży wybór akcesoriów i narzędzi jest dostępny dla każdego klienta.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	10/1	
Maksymalne ciśnienie produktu	60 (870)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	1.9 (1.12)	m³/h (cfm)
Maksymalna temperatura	60 (140)	°C (°F)
Poziom hałas	79.4	dBa
Zalecane ciśnienie powietrza	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	0.54 (0.14)	l/min (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 20 cyklach/min	0.36 (0.095)	l/mn (gal/mn)
Objętość produktu w cyklu	18 (0.61)	cc
Swobodny przepływ w 60 cyklach	1.1 (0.29)	l/mn (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 15 cyklach/min	0.27 (0.07)	l/mn (gal/mn)
Zużycie powietrza przy 30 cyklach/min i ciśnieniu 4 bar	1.9	m³/h (cfm)
Pojemność skokowa (na cykl)	18 (1.09)	cc (cubic inch)
Typ silnika	340-2	
Wlot powietrza	F3/8" BSP	
Wyjście produktu	M 1/2" JIC	
Wejście produktu	F 1/2" BSP / M 26x125	
Stal nierdzewna pokryta chromem, części mokre	♦	
Liczba cykli na litr produktu	55	
Dolne uszczelnienie PEHD	♦	
Górne uszczelnienie wkład GT z polietylenowym korpusem	♦	
Wysokość	39.2 (15.5)	cm (in)
Szerokość	27.8 (11)	cm (in)
Głębokość	15 (5.9)	cm (in)
Część mokra stal nierdzewna	♦	
Waga	5.3 (12)	kg (lbs)

Wydajność:

Zoptymalizowany silnik powietrzny sprawnie funkcjonujący z kompresorem powietrznym o mocy zaledwie 0,5 HP, zapewniając przy tym niski poziom hałasu

Produktywność:

Duży zawór dolny umożliwiający pracę z szeroką gamą produktów Zredukowana objętość sekcji hydraulicznej minimalizuje utratę produktu i rozpuszczalnika podczas płukania

Trwałość:

Brak zewnętrznego dystrybutora powietrza, 45% mniej części zamiennych niż u konkurencji dla łatwej konserwacji

Niezawodność komponentów poparta 20 latami doświadczenia

Zamknięta konstrukcja zmniejszająca ryzyko urazów oraz ochraniająca smar przed zanieczyszczeniami z zewnątrz

Proste łączenia pomiędzy poszczególnymi częściami dla szybszego demontażu

Potrójnie chromowane części zwilżane umożliwiające pracę ze wszystkimi produktami wodnorozcieńczalnymi

Pojedyncza uszczelka GT zapobiegająca konieczności konserwacji uszczelnienia gardzieli pompy, minimalne tarcie, duży zbiorniczek na smar

Ruchoma uszczelka usytuowana na tłoku zapewniająca mechaniczne czyszczenie wewnętrznej części sekcji hydraulicznej podczas pracy pompy lakierniczej

Pompa malarska 10-C18 Airmix® dostępna jest w wersjach: na podstawie, z montażem na wózku lub montażem ściennym. Dostępne są również pakiety z manualnym pistoletem natryskowym Xcite™ 120 bar Airmix® wyposażonym (lub nie) w końcówkę o rozmiarze 06.094 i 7.5 m przewodów doprowadzających powietrze i ciecz. Oferujemy szeroki wybór akcesoriów odpowiadających na zróżnicowane potrzeby naszych klientów.

Oznaczenie

