

Wyposażenie

Opis	Wkład	Przyłącze dopływu cieczy	Ssak	Drażek spustowy	Regulator sprężonego powietrza	Regulator ciśnienia płynu	Wyjście pompy filtracyjnej	Węże	Numer części
35C50 M26x125 bez ssaka	MB-A	M26x125	-	-	1	•	-	-	151148050
35C50 M26x125 + ssak + filtr	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	-	-	151148250
Pompa 35C50 F1/2 bez filtra i ssaka	MB-A	F1/2 BSP	-	-	1	•	-	-	151148000
Pompa 35C50 + ssak + filtr	MB-A	M26x125	D25	•	1	•	•	-	151148100

Zestaw

Opis	Wkład	Przyłącze dopływu cieczy	Ssak	Drażek spustowy	regulator sprężonego powietrza	Regulator ciśnienia płynu	Wyjście pompy filtracyjnej	Węże	Pistolet	Przełącznik	Dysza	Numer części
Zestaw 35C50 + Xcite200	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	-	ø4.8 - 7.5m	Xcite™ 200	•	12,114	151148400
35C50 + filtr + Xcite	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	•	ø4.8 - 7.5m	Xcite™ 200	•	12,114	151148450
Spray pack 35C50 + 2 Xcite™ 200												151148650

35C50 Airmix®

Pompa lakiernicza

Airmix® / Pompy



AIRMIX® WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ

- ▶ Zaprojektowany do długotrwałego użytku przemysłowego
- ▶ Szybkie zmiany koloru przy minimalnym zużyciu rozpuszczalnika
- ▶ Uproszczona konstrukcja skraca czas serwisowania i operacyjny

Nasze rynki



35C50 Airmix®

Pompa lakiernicza

Agregat malarski 35C50 zapewnia równomierne podawanie lakieru bez pulsacji dla doskonałego efektu nałożenia.



Pompa lakiernicza Airmix® 35C50 zapewnia doskonałą wydajność i wyjątkowe korzyści dzięki naszej sprawdzonej technologii pompowania. Dzięki mocnemu silnikowi pneumatycznemu pompa 35C50 może zasilać (2) pistolety natryskowe Airmix®. Może obsługiwać materiały o lepkości od 20 do 3000 cps przy bardzo niskim zużyciu powietrza. Wyposażona jest w zoptymalizowaną sekcję hydrauliczną do szybkich zmian kolorów przy minimalnej stracie materiału.

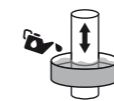
Zestawy pomp lakierniczych 35C50 Airmix® są dostępne w wersjach do montażu naściennego z opcjonalnym montażem na wózku. Dostępne są zestawy z (1) ręcznym pistoletem natryskowym Xcite™ 200 barów Airmix® wyposażonym w dyszę 12.114 i 7,5 m przewody powietrza i produktu. Dostępna jest również wersja **Airless®** z pistoletem natryskowym **SFlow™**. Dysponujemy szerokim wyborem akcesoriów malarskich zaspokajającym różne potrzeby klientów.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	35	
Maksymalne ciśnienie produktu	210 (3000)	bar (psi)
Zalecany przepływ produktu	1500 (0.4 gal/min)	cc/mn (cfm)
Maksymalny przepływ produktu	3000 (0.8 gal/min)	cc/mn (cfm)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	15	m³/h (cfm)
Maksymalna temperatura	60 (140)	°C (°F)
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	1.5 (0.4)	l/min (gal/mn)
Objętość produktu w cyklu	50 (0.013 gal)	cc
Swobodny przepływ w 60 cyklach	5 (1.3)	l/mn (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 15 cyklach/min	750 (0.19 gal/min)	l/mn (gal/mn)
Wysokość	58.5 (23)	cm (in)
Szerokość	23.5 (9.05)	cm (in)
Głębokość	23.5 (9.05)	cm (in)
Część mokra stal nierdzewna	♦	
Waga	8	kg (lbs)

sames kremlin



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Technologie



Potrójne chromowanie

Wydajność

- 1 Cichy i stabilny silnik pneumatyczny zapewnia stałe natężenie przepływu
 - 1 Szybka zmiana kierunku ruchu tłoka przy niskim ciśnieniu powietrza ogranicza pulsację
 - 2 Sekcja hydrauliczna wykonana ze stali nierdzewnej pozwala na użycie różnych farb łącznie z farbami wodnymi
 - 3 Zaprojektowana do szybkiej zmiany koloru
- ♦ Idealne nakładanie farby bez pulsacji
 - ♦ Płukanie i napełnianie przy niskim ciśnieniu powietrza (0.6 bar)

Produktywność

- 3 Duża średnica dolnego zaworu ssącego umożliwia pracę z materiałami o wysokiej lepkości do 5000 cPs- gniazdo z węgliką
- 4 Mała objętość sekcji hydraulicznej minimalizuje straty rozpuszczalnika i farby podczas płukania
- 5 Zabudowana konstrukcja zmniejsza ryzyko obrażeń i chroni środek smarujący przed zabrudzeniem
- 5 Otwór rewizyjny do kontroli wycieków
- 6 Obrotowe złącze na wyjściu pasuje do różnych konfiguracji

Trwałość

- 1 Różnicowy silnik pneumatyczny nie pokrywa się kondensatem skroplin
 - 3 Łatwość serwisowania z wygodnym dostępem do zaworu ssącego
 - 4 Kartridż o zwartej budowie bez "martwych" stref
 - 6 Łatwość demontażu dzięki łącznikowi
- ♦ Uszczelnienie ruchome na tłoku zapewnia czyszczenie wewnętrznej ścianki sekcji hydraulicznej podczas trwania pracy pompy lakierniczej
 - ♦ Brak zewnętrznego dystrybutora powietrznego gwarantuje lepszą obsługę i zmniejsza o 45% liczbę części zamiennych względem konkurencji
 - ♦ Potrójnie chromowane części tłoka kompatybilne ze wszystkimi materiałami na bazie wody
 - ♦ Magnetyczny przerywacz wyeliminuje skoki pompy
 - ♦ 50% mniej części redukuje zapasy magazynowe w porównaniu z konkurencją



Oznaczenie

