



Attrezzature

Designation	Cartridge	Fluid Inlet fitting	Suction	Drain rod	Atomizing air regulator	Fluid pressure regulator	Filter pump output	Hoses	Part number
Pump 35C50 F1/2 wo Filter wo Rode	MB-A	F1/2 BSP	-	-	1	•	-	-	151148000
35C50 M26x125 wo Rode	MB-A	M26x125	-	-	1	•	-	-	151148050
35C50 M26x125 + Rode + Filter	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	-	-	151148250
35C50 + Rode + Filter	MB-A	M26x125	D25	•	1	•	•	-	151148100
35C50 M26x125 wo Filter Wo Rode	MB-A	M26x125	-	-	-	•	-	-	151148200
35C50 F1/2 wo Filter wo Rode	MB-A	F1/2 BSP	-	-	-	•	-	-	151148150
35C50 M126x125 + Rode wo Filter	MB-A	M26x125	D25	-	-	•	-	-	151148300
35C50 M26x125 Filter + Rode	MB-A	M26x125	D25	•	-	•	•	-	151148350

Kit

Designation	Cartridge	Fluid Inlet fitting	Suction	Drain rod	Atomizing air regulator	Fluid pressure regulator	Filter pump output	Hoses	Gun	Swivel	Tip	Part number
Pack 35C50 WM + Xcite	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	-	ø4.8 - 7.5m	Xcite™ 200	•	12,114	151148400
Pack 35C50 + Filter + Xcite	MB-A	M26x125	D25	-	1	•	•	ø4.8 - 7.5m	Xcite™ 200	•	12,114	151148450
Pack 35C50 + Filter + Sflow 275	MB-A	M26x125	D25	-	-	•	•	ø4.8 - 6m + ø3.2 1.6m	SFlow™ 275	•	12,13	151148550

35C50 Airmix®

Pompa di verniciatura

Airmix® / Pompe



PRODUTTIVITÀ AIRMIX® PER TUTTI

- Progettato per un uso industriale con lunga durata
- Rapidi cambi di colore con il minimo consumo di solvente
- Design semplice per ridurre al minimo i tempi e le operazioni di manutenzione



AGRICOLTURA



INDUSTRIA



LEGNO

35C50 Airmix®

Pompa di verniciatura

La pompa di verniciatura Airmix® 35C50 Airmix® assicura un'erogazione costante e senza pulsazioni per una finitura industriale di qualità superiore.



La pompa per verniciatura 35C50 Airmix® offre prestazioni eccellenti grazie alla nostra comprovata tecnologia di pompaggio. La 35C50 utilizza la nostra tecnologia di applicazione Airmix® che offre vantaggi eccezionali. Con un potente motore pneumatico, la 35C50 può alimentare fino a (2) pistole a spruzzo Airmix®. Può gestire materiali a bassa viscosità (fino a 3000 cps) con un consumo d'aria molto ridotto. È dotata di una sezione fluido a volume ottimizzato per rapidi cambi di colore con minime perdite di materiale.

I kiti delle pompe per vernici Airmix® 35C50 Airmix® sono disponibili in versioni a parete o con montaggio su carrello come opzione. I pacchetti sono disponibili con (1) Xcite™ 200 bar Airmix® pistola manuale a spruzzo manuale Airmix® con ugello da 12.114 e tubi dell'aria e del fluido da 7,5 m (25 piedi). È disponibile anche una versione Airless con la pistola a spruzzo SFlow™. Si raccomanda un'ampia gamma di accessori per soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

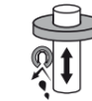


Tabella dei dati tecnici

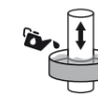
Descrizione	Valore	Unità
Rapporto pressione	35	
Pressione prodotto max	210 (3000)	bar (psi)
Portata prodotto raccomandata	1500	cc/mn (cfm)
Portata prodotto max	3000	cc/mn (cfm)
Pressione d'aria max	6 (87)	bar (psi)
Consumo aria	15	m³/h (cfm)
Peso	8	kg (lbs)
Temperatura max	60 (140)	°C (°F)
Portata prodotto a 30 cicli/min	1.5	l/min (gal/mn)
Volume prodotto per ciclo	50	cc
Portata libera a 60 cicli	5	l/mn (gal/mn)
Portata prodotto a 15 cicli	0.75	l/mn
Kit guarnizioni	PE UHMW	
Altezza	58.5	cm (in)
Larghezza	15.9	cm (in)
Profondità	16	cm (in)
Materiali a contatto con il prodotto: inox	♦	



Tecnologia(ie)



Guarnizione GT



Cup Lub



2 sfere



Tripla Cromatura

Prestazioni

- 1 Motore pneumatico silenzioso e bilanciato per un'erogazione costante
- 1 Grazie alla rapida inversione del motore a pressioni dell'aria molto basse, le pulsazioni sono limitate
- 2 Sezione fluida in acciaio inossidabile adattata ad un'ampia gamma di materiali, comprese le vernici a base d'acqua
- 3 Progettato per eliminare le zone morte per rapidi cambi di colore
 - ♦ Priva di pulsazioni per una migliore finitura
 - ♦ In grado di aspirare e lavare a pressioni dell'aria molto basse (0.6 bar/8.7 to 9 psi)

Produttività

- 3 Grande valvola di aspirazione per la gestione di prodotti ad alta viscosità fino a 5.000 cPs - sede carburo
- 4 Il volume inferiore della sezione fluido riduce al minimo le perdite di prodotto e di solvente durante il lavaggio.
- 5 La struttura chiusa riduce il rischio di lesioni e protegge il lubrificante dalla contaminazione esterna.
- 5 Foro di scarico dell'indicatore di perdita per una rapida ispezione visiva
- 6 Facile raccordo di uscita rotante per adattarsi a varie configurazioni)

Sostenibilità

- 1 Motore ad aria con sistema differenziale che non ghiaccia e non stalla
- 3 facile manutenzione con accesso diretto alla valvola di aspirazione
- 4 Cartuccia di tenuta in un solo pezzo priva di zone morte.
- 6 Connessione rapida per uno smontaggio rapido.
 - ♦ Guarnizione mobile disposta sul pistone che permette la pulizia della parete della sezione fluido interna mentre la pompa è in funzione
 - ♦ Nessun distributore esterno per una migliore manutenzione che permette di ridurre del 45% i componenti rispetto alla concorrenza.
 - ♦ Pistone con tripla cromatura dura compatibile con tutti i prodotti base acqua
 - ♦ Valvola ad inversione magnetica per eliminare gli stalli
 - ♦ 50% meno di parti per minimizzare il magazzino di ricambi rispetto alla ns. concorrenza



Descrizione

