

FLEXMELT-BAUREIHE

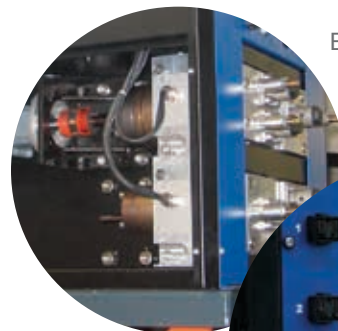
Klebstoffschmelzgeräte: 4, 8, 14, 30, 50 und 100 Liter

Die FlexMelt™-Baureihe von Valco Melton umfasst eine komplette Palette von Schmelztanks, die für die anspruchsvollsten Applikationen entwickelt wurden. Alle Geräte der FlexMelt-Baureihe verfügen über einen intuitiven MFC (Multi-Funktions-Controller) für schnelle und einfache Konfigurationsänderungen. Die vollständig integrierte Steuerung bietet „Key-to-Line“-Funktionen auf einem einzigen, benutzerfreundlichen Bildschirm.

- Verwendung von bis zu 2 Getriebepumpen (Zweistrom- oder Einstrom) für 8, 14 und 100 Liter-Geräte.
- Verwaltung von bis zu 4 Getriebepumpen (Zweistrom- oder Einstrom) bei 30 und 50 Liter-Geräten.
- Unterstützung jeder Pumpenkombination.
- Vereinfachung der Programmieraufgaben durch eine leicht zu bedienende, jedoch ausgereifte Multifunktionssteuerung mit integrierter Pumpensteuerung mit variabler Drehzahl und intuitiven, sprachfreien, schnittstellenbasierten Symbolen.



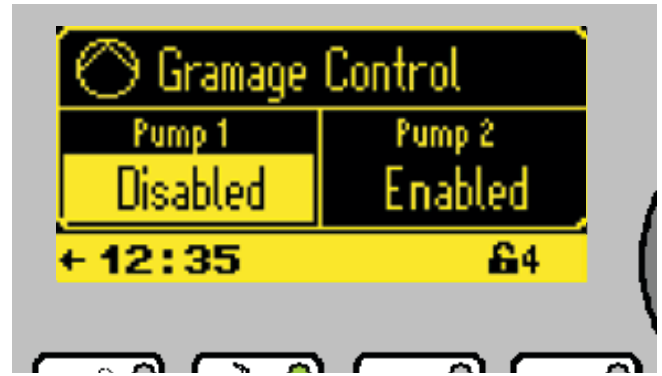
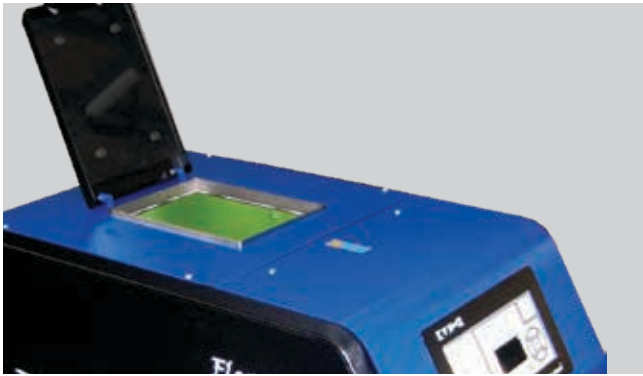
Drehzahlgeregelte AC-Motoren und Getriebepumpen sind in allen FlexMelt-Schmelztanks enthalten. Diese Geräte werden über eine intuitive Multifunktionssteuerung gesteuert und unterstützen jede Pumpenkombination ohne aufwändige Auftragsprogrammierung.



Einfacher Zugang zu Pumpenverteilern



Bis zu 8 Schlauch- und Applikatoranschlüsse

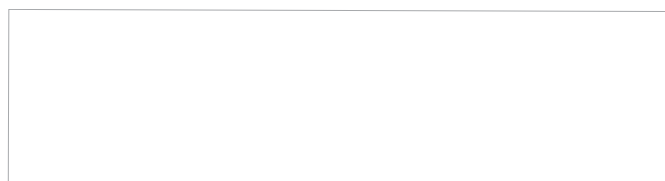


Gewährleistung eines zuverlässigen Betriebs, Minimierung von Ausfallzeiten, reduzierte Verkokung und vereinfachte Wartung dank unserer teflonbeschichteten Tanks.

Zugriff auf die integrierte Steuerung des Auftragsgewichts über die benutzerfreundliche Multifunktionssteuerung von Valco Melton. Vereinfachung von Programmieraufgaben des Bedieners und Vermeidung von Klebstoffrückständen und Ausfallzeiten aufgrund fehlerhafter Einstellungen des Auftragsgewichts. Dies führt zu erheblichen Klebstoffeinsparungen und sorgt für ein gleichbleibendes, fehlerfreies Produkt.

Eigenschaften	FlexMelt-Baureihe					
System	FM4	FM8	FM14	FM30	FM50	FM100
Tankinhalt	4L	8L	14L	30L	50L	100L
Schmelzleistung	4.9Kg/h	6.5Kg/h	12Kg/h	18Kg/h	32Kg/h	65Kg/h
Maximale Förderleistung pro Pumpe	Einzelstrahl: 0.45 - 8 cc	Einzelstrahl: 0.45 - 8 cc /Doppelstrahl: 2x 0.2 - 4.8 cc				Einzelstrahl: 15 - 30 cc
Maximale Pumpenanzahl	Bis zu 1	Bis zu 2		Bis zu 4		Bis zu 2
Elektrischer Anschluss	230 Δ + PE or 400 Y + PE					
Maximale Arbeitsviskosität	50000 cps					
Maximaler Betriebshydraulikdruck	80 bar					
Stromverbrauch (Gerät)	2000W	2900W	4100W	4100W	7300W	12100W
Stromverbrauch (Pumpe)	1280W	1280W	1280W	1280W	1280W	3250W

	6 Ausgänge Elektroplatinie			8 Ausgänge Elektroplatinie			
Maximale Kanalleistung	Kanal 1/ Kanal 2	Kanal 3/ Kanal 4	Kanal 5/ Kanal 6	Kanal 1/ Kanal 2	Kanal 3/ Kanal 4	Kanal 5/ Kanal 6	Kanal 7/ Kanal 8
Pro Kanal (Schlauch + Applikator)	1.800W	1.450W	1.450W	1.800W	1.450W	4.600W	4.600W



Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website valcomelton.com oder kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner
 Welthauptsitz: USA, Cincinnati, Ohio (Unternehmenszentrale) • Tel:+1.513.874.6550 • Fax: +1.513.874.3612
 Hauptsitz Europa : Spanien, Navarra • Tel:+34.948.321.580 • Fax:+34.948.326.584
 Hauptsitz Asien: China, Xiamen, Fujian • Tel:+86.592.591.7854 • Fax:+86.592.591.7834
inquiry@valcomelton.com • Wir beliefern mehr als 76 Länder weltweit • valcomelton.com