

SÉRIE FLEXMELT™

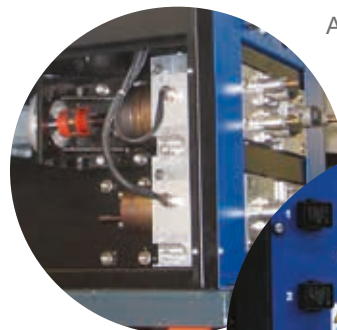
Systemes de thermofusion d'adhésifs : 4, 8, 14, 30, 50 et 100 litres

La série FlexMelt™ de Valco Melton comprend une gamme complète de réservoirs de thermofusion conçus pour les applications les plus exigeantes. Toutes les unités de la série FlexMelt™ comprennent un contrôleur MFC (contrôleur multifonction) pour la modification facile et rapide de la configuration. Cette commande entièrement intégrée fournit des capacités « key-to-line » à partir d'un écran unique convivial.

- Utilise jusqu'à 2 pompes à engrenages à flux unique ou double pour les unités de 8, 14 et 100 litres
- Gère jusqu'à 4 pompes à engrenages à flux unique ou double avec des unités de 30 et 50 litres
- Prend en charge toute combinaison de pompe
- Simplifie les tâches de programmation avec une commande multifonction facile à utiliser mais sophistiquée, une commande de la pompe à vitesse variable intégrée et des icônes intuitifs basés sur une interface sans texte



La vitesse variable du moteur à courant alternatif et de la pompe est présente dans toutes les unités Flexmelt™. Ces unités sont gérées par un écran de contrôle intuitif et peuvent recevoir différentes combinaisons de pompes avec une gestion simple et facile des programmes de travail.



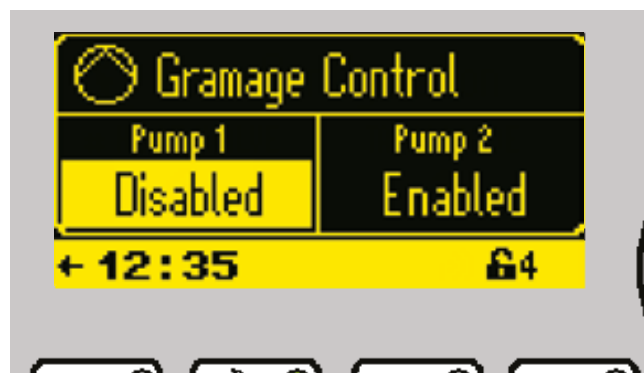
Accès simple aux collecteurs de la pompe



Jusqu'à 8 connexions de tuyau et pistolet



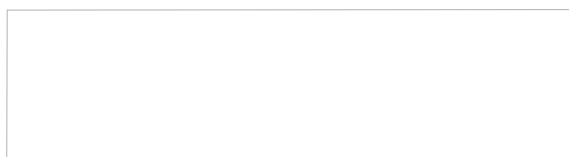
Garantit un fonctionnement fiable, réduit au maximum les pannes et permet de diminuer l'accumulation de saletés tout en simplifiant la maintenance grâce à nos réservoirs à revêtement de Teflon®.



La commande de grammage intégrée est accessible par le biais de la commande multifonction conviviale de Valco Melton. Simplifie les tâches de programmation de votre opérateur et élimine pratiquement les déchets et les pannes associés à un ajustement incorrect du poids du revêtement. Cela permet des économies importantes d'adhésif et garantit un produit homogène et sans défauts.

Caractéristiques de l'unité	Unités de la série Flexmelt					
Système	FM4	FM8	FM14	FM30	FM50	FM100
Capacité du réservoir	4L	8L	14L	30L	50L	100L
Capacité de fusion	4.9Kg/h	6.5Kg/h	12Kg/h	18Kg/h	32Kg/h	65Kg/h
Capacité de pompage maxi. par pompe	Flux unique: 0.45 - 8 cc	Flux unique: 0.45 - 8 cc /Flux double : 2x 0.2 - 4.8 cc				Flux unique: 15 - 30 cc
Nombre maxi. de pompes	Jusqu'à 1	Jusqu'à 2		Jusqu'à 4		Jusqu'à 2
Raccordement électrique	230 Δ + PE or 400 Y + PE					
Viscosité de service maxi.	50000 cps					
Pression hydraulique de service maxi.	80 bar					
Consommation électrique (unité)	2000W	2900W	4100W	4100W	7300W	12100W
Consommation électrique (pompe et collecteur)	1280W	1280W	1280W	1280W	1280W	3250W

	Panneau électronique 6 sorties			Panneau électronique 8 sorties			
Puissance canal maxi.	Canal 1/ Canal 2	Canal 3/ Canal 4	Canal 5/ Canal 6	Canal 1/ Canal 2	Canal 3/ Canal 4	Canal 5/ Canal 6	Canal 7/ Canal 8
Par canal (manchon et pistolet)	1.800W	1.450W	1.450W	1.800W	1.450W	4.600W	4.600W



Pour en savoir plus, consultez le site valcomelton.com ou contactez votre représentant Valco Melton local.
 Siège social mondial : États-Unis, Cincinnati, Ohio (bureaux administratifs) • Tél. : +1.513.874.6550 • Télécopie : +1.513.874.3612
 Siège social européen : Espagne, Navarre • Tél. : +34.948.321.580 • Télécopie : +34.948.326.584
 Siège social asiatique : Chine, Xiamen, Fujian • Tél. : +86.592.591.7854 • Télécopie : +86.592.591.7834
inquiry@valcomelton.com • Présent dans plus de 76 pays • valcomelton.com