

SERIE ISOMELT

Fusore per adesivo PUR

La serie IsoMelt di Valco Melton è stata riprogettata per ottenere le capacità di fusione più elevate del settore. Sebbene appositamente progettati per lavorare con hot melt reattivi come il PUR, i fusori IsoMelt consentono di passare rapidamente e facilmente ad EVA o APAO, senza deterioramento dell'adesivo. I fusori IsoMelt possono contenere fino ad un massimo di 40 litri di adesivo.

Vantaggi della serie IsoMelt:

- Un design migliorato della griglia di fusione fa sì che i fusori IsoMelt siano quelli con la capacità di fusione più alta del settore.
- La facile rimozione dei residui di adesivo consente di passare dal PUR ad altri tipi di adesivo.
- Ideale per qualsiasi applicazione di adesivo PUR, tra cui quelle del settore automobilistico, tessile, dell'assemblaggio di prodotti e della lavorazione del legno e del PVC.



Un nuovo design a griglia alettata con resistenze incorporate migliora le capacità di riscaldamento del serbatoio, raggiungendo capacità di fusione fino al 50% più elevate.



Il serbatoio ribaltabile e la griglia di fusione estraibile facilitano le operazioni di manutenzione e pulizia che possono essere svolte in modo più rapido e sicuro.



Fino a 2 pompe per massimizzare la produzione. Vengono garantite applicazioni più pulite con il filtro integrato nel collettore della pompa.



L'iniezione di aria secca all'interno della vasca impedisce all'umidità di venire a contatto con l'adesivo.



I fusori IsoMelt sono dotati di un serbatoio rotondo rivestito in Teflon® per una facile pulizia, con un coperchio girevole a tenuta stagna. Un sensore di livello integrato facilita le operazioni di riempimento da parte dell'operatore.



Il controllo della grammatura integrato, accessibile tramite un programmatore multifunzione, semplifica le attività di programmazione dell'operatore, in modo da eliminare lo spreco di prodotto e i tempi di fermo dovuti ad errate regolazioni del peso della spalmatura.

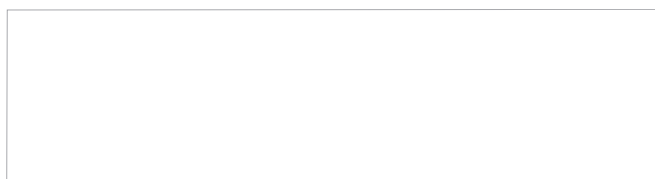
Specifiche Tecniche

Fusori serie IsoMelt	
Capacità del serbatoio	40 L
Capacità di fusione	PUR: Fino a 35 Kg/h EVA: Fino a 50 Kg/h (*)
Capacità massima di pompaggio (per pompa)	90 Kg/h (**)
Numero di pompe	2
Intervallo di temperatura di lavoro	15 - 230 °C
Connessione elettrica	230 V trifase Δ / 400 V trifase Y - 50/60 Hz
Viscosità operativa massima	50,000 cps
Pressione idraulica operativa massima	80 bar
Consumo elettrico massimo del serbatoio	Fusore con pompa singola 7600 W / Fusore con pompa doppia 8700 W
Adesivi	PUR / EVA / APAO

(*) La capacità di fusione può variare a seconda del tipo di adesivo e della viscosità

(**) Capacità massima di pompaggio utilizzando una pompa da 15 cc

	Scheda elettronica a 4 uscite	
	Canale 1 / Canale 2	Canale 3 / Canale 4
Potenza massima canale		
Per canale (tubo e pistola)	2000W	1400W



Per maggiori informazioni, visita la pagina valcomelton.com oppure contatta il tuo rappresentante Valco Melton locale.

Sede mondiale: USA, Cincinnati, Ohio (uffici aziendali) • Tel:+1.513.874.6550 • Fax: +1.513.874.3612

Sede Europea: Spagna, Navarra • Tel:+34.948.321.580 • Fax:+34.948.326.584

Sedi in Asia: Cina, Xiamen, Fujian • Tel:+86.592.591.7854 • Fax:+86.592.591.7834

inquiry@valcomelton.com • Presente in oltre 76 Paesi nel mondo • valcomelton.com