

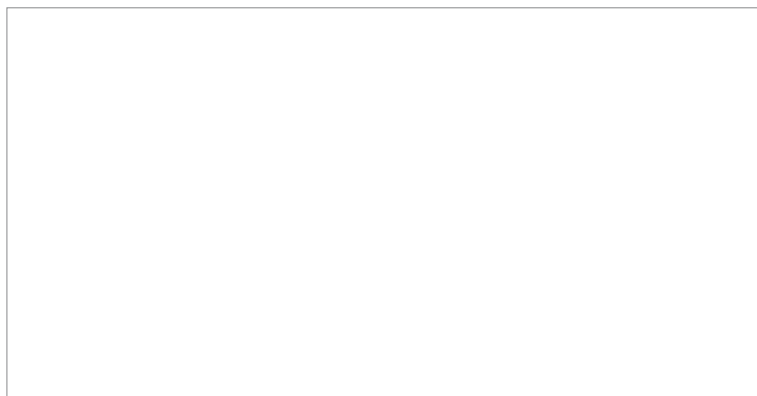


Technische Spezifikationen:

Modell	perfectMelt	perfectMelt XL
Tankgrößen	4/8 Liter	14/20/30 Liter
Abmessungen (H x B x T)	487 x 557 x 336 mm	589 x 707 x 336 mm
Schmelzleistung max.	4/8 Liter/Std.	14/20/30 Liter/Std.
Förderleistung	30 Liter/Std.	50 Liter/Std.
Pumpe	Kolbenpumpe	Kolbenpumpe
	Weitere Pumpen auf Anfrage 10:1 Kolbenpumpe, Zahnradpumpe	
Druckleistung Pumpe	0,5 - 4,5 Bar	0,5 - 4,5 Bar
Anschlüsse staffelbar	2 - 4 - 6 - 8 Kanal	2 - 4 - 6 - 8 Kanal
Umgebungstemperatur	5° C - 45° C	5° C - 45° C
Temperaturbereich	40° C - 220° C	40° C - 220° C
Temperatursensor	Ni120 / NTC / PT100 / FeCu	Ni120 / NTC / PT100 / FeCu
Übertemp. Abschaltung	Hardware Thermostat	Hardware Thermostat
	Software einstellbar	Software einstellbar
Betriebsspannung	L/N/PE 230 V oder 3L/N/PE 400V	3L/N/PE 400V
Anschlussleistung Anlage	2.000/2.500 W	6.000/9.000/11.000 W
Anschlussleistung Extern	10.000/15.000 W	14.000/17.000/19.000 W

- Weitere Optionen auf Anfrage -

Ihr Partner für Ihre Region



UES AG

Breuershofstraße 48
D-47807 Krefeld
Tel +49.2151.7295-0
Fax +49.2151.7295-78
info@ues-ag.net
www.ues-ag.net



4 - 30 Liter



Anschlüsse 2 - 4 - 6 - 8

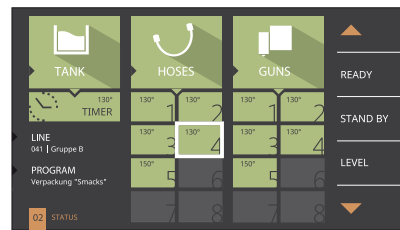


perfectMelt

- Energiespar-Intelligenz
- Ein-Hand-Sicherheits-Eingabe-Rad
- Intuitives Farb-Touchdisplay
- Schmelzen exakt nach Bedarf
- 8 Schlauchanschlüsse
- Einfachster Wartungszugriff
- Programmierbare Zeitschaltsteuerung
- WLAN-Anschluss
- iPad-App-Steuerung

1 Modernes Eingabe-Display (staub- & schmutzresistent)

Das berührungssensitive 4,3"-Touch-Display begleitet Sie auch ohne Handbuch intuitiv durch das komplette Einstell-Menü. Diese leicht verständliche Bedieneroberfläche steuert alle entscheidenden Prozesse der neuen Heißleim-Anlagen-Generation "perfectMelt".



2 Ein-Hand-Sicherheits-Eingabe-Rad (Safety-Wheel)

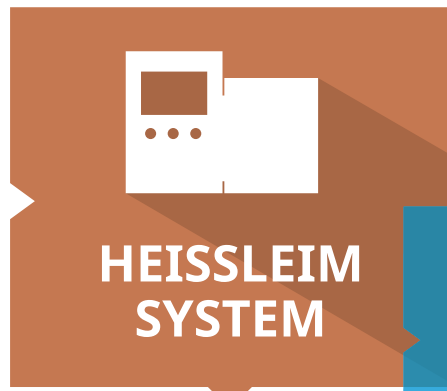
Die Alternativ-Steuerung über das neue Ein-Hand-Sicherheits-Eingabe-Rad ermöglicht die Einstellung von Maschinendaten auch problemlos mit angezogenen Arbeitshandschuhen. Ein ganz bedeutendes Feature für die Sicherheit rund um den Einsatz von Heißleim-Technologie.



3 Einfachster Wartungszugriff

Die bewusst gewählte Front-Zugriff-Gehäuse-Architektur ermöglicht es alle Service-, Wartungs- und Reparaturarbeiten ohne Demontage der Maschine. Filterwechsel, Pumpentausch, Elektronikerweiterungen

sowie die regelmäßig empfohlenen Reinigungen erfolgen leicht zugänglich direkt über die großzügigen Öffnungen auf der Vorderseite. Diese klare Gehäusestrategie der perfectMelt erlaubt somit eine zügige Wartung oder Instandsetzung ohne unbequeme Ausfallzeiten.



- OPTIONAL**
- WLAN-Anschluss
 - iPad-App-Steuerung
 - Profi- & MOD-busfähig
 - Pattern-Controller

100% Optimum-Charakter Die beste Konsequenz



Die neue perfectMelt

Der Optimum-Charakter der neuen perfectMelt ist die beste Konsequenz aus 20 Jahren Erfahrung in der Heißleim-Technologie. Das frische ansprechende Design wurde bewusst mit einem robusten und stabilen Stahlgehäuse gepaart.

Die moderne Technologie der Anlage integriert eine Menge Innovationen für den perfekten Betrieb in jeder Heißleim-Fertigungseinheit.

Highlight-Features

- Energiespar-Intelligenz
- Ein-Hand-Sicherheits-Eingabe-Rad
- Intuitives Farb-Touchdisplay
- Schmelzen exakt nach Bedarf
- 8 Schlauchanschlüsse
- Einfacher Wartungszugriff
- Programmierbare Zeitschaltsteuerung
- WLAN-Anschluss
- iPad-App-Steuerung



5 Anschlüsse (Schläuche & Köpfe)

Anschlusskompatibilität auf hohem Niveau. Alle marktüblichen Automatikschläuche können adaptiert werden, um den Heißleimbetrieb optimal zu bedienen. Bis zu 8 Anschlüsse für 8 Auftragsköpfe sind bei der neuen perfectMelt möglich.



4 Tankgrößen 4/8/14/20/30 Liter



Die neue perfectMelt-Generation wird in marktüblichen Tankgrößen angeboten. Die moderne Steuereinheit ist für jede dieser Größen ausgelegt und kann auf die konkreten Notwendigkeiten des Produktionsbetriebes angepasst werden.