

PUR-Advanced

2kg light



Der PUR-Beutelschmelzer für geringe Leimabnahme

Der Klebstoff wird von einem Anpresszylinder aus der Öffnung im Beutelboden auf einen Heizring gedrückt und in einem beheizten Tankreservoir aufbewahrt. Von dort wird der flüssige Kleber mit einer Zahnradpumpe über einen beheizten Druckschlauch in das vorhandene Walzensystem gefördert. Alles luftdicht, ohne Gas und Trockenluft.

Ihre Vorteile:

- Alle Kantenanleimmaschinen mit geringem Leimverbrauch umrüstbar für die PUR-Verarbeitung.
- Ein komplett geschlossenes System ohne Gas und Trockenluft, geringe Wartungszeiten.
- Tankgröße für alle handelsüblichen PUR Beutelgebinde.
- Tankreservoir, kein Maschinenstillstand.
- optisches Nachfüllsignal.
- Modulare Bauweise, gut erreichbare Komponente für einen schnellen Service
- Hochauflösendes 3,5" Touchdisplay
- Betriebsmöglichkeiten : 1. Zeitsteuerung über (Wochenzeituhr) – 2. Handsteuerung – 3. Automatikbetrieb über Muttermaschine.
- kostengünstig
- nur wir bieten Ihnen einen komplett Service: Beratung, Umrüstung Ihrer Kantenanleimmaschine, Umrüstung Ihrer Leimangabe auf PUR, Reinigung Ihrer Leimangabe, Montage.

PUR-Advanced

2kg light

FE-MA-TECH. Advanced **PUR**-Beutelschmelzer für geringe Leimabnahme

Technische Daten :

| | |
|----------------------------------|--|
| Gewicht: | ca. 50 kg |
| Leimpumpe a Zahnrad 7,3 ccm/U | |
| Arbeitsbereich Pumpe | max. 60 bar |
| Nenn Drehzahl Pumpe | 93 U/min |
| Grundtankgröße ca. (Reservoir) | ca. 700g |
| Schmelzleistung c | ca. 2kg/h |
| Temperatursensor | PT100 Gerät und externe Heizungen / optional Ni.120 |
| Regelgenauigkeit | +/- 1°C |
| Heizungen (Gerät) | Heizungen (Gerät) 1 Heizzone, Grundtank und Vorschmelzplatte |
| Heizungen (Extern) | 2 (1 Schlauch + 1 Kopf) |

- a Pumpenmotor extern schaltbar (Niveauüberwachung)
- b Förderleistung ist abhängig vom Kleber + Anzahl der Heizschläuche + Durchmesser Auftragskopfnadel. (ermittelt mit Jowatherm 607.40)
- c Schmelzleistung ist abhängig vom Kleber. (ermittelt mit Jowatherm 607.40)
- d Anlagenleistungsmerkmale sind abhängig von der Kleberviskosität

Elektrische Daten:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 3L/N/PE, 230/400V |
| Steuerspannung | 24V DC |
| Zulässige Spannungsabweichung | +/- 10% |
| Vorsicherung max. | 3x16A |
| Frequenzbereich | 50/60Hz |
| Anschlussleistung (Anlage) | 2 KW |
| Anschlussleistung (Anlage + extern) | >2,2kW (abhängig von Schlauchlänge) |

Abmaße:

Länge : 550mm
Breite: 430mm
Höhe 1: 970mm

