

# PUR-Advanced

Der PUR Beutelschmelzer für 18 bis 20 kg  
DIN Beutelgebände.



## Der PUR- Beutelschmelzer für 2 bis 3 kg DIN Beutelgebände.

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 umrüstbar auf PUR Leim ( IMA, Homag, Brandt, Hebrock, SCM etc.)
- Ein komplett Optimal für doppelseitige Kantenanleimmaschinen, es werden beide Seiten mit nur einem Gerät befüllt.
- Tankgröße für alle handelsüblichen PUR Beutelgebände.
- Tankreservoir, kein Maschinenstillstand.
- Akustisches und optisches Nachfüllsignal.
- Modulare Bauweise, gut erreichbare Komponente für einen schnellen Service
- Optional Fernwartung über PC oder Smartphone
- Hochauflösendes Farbdisplay
- 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

## Beutel-Aufschmelzgerät für Polyurethankleber

**FE-MA-TECH.** Advanced PUR-Beutelschmelzer für 18 bis 20 kg Alubeutelgebinde

### Technische Daten :

Gewicht:	ca. 120 kg
Leimpumpe a Zahnrad 7,3 ccm/U	
Arbeitsbereich Pumpe	max. 60 bar
Nenn Drehzahl Pumpe	93 U/min
Grundtankgröße ca. ( Reservoir )	ca. 5 L./h.
Förderleistung b	ca. 45 L./h.
Schmelzleistung c	ca. 15 L./h.
Temperatursensor	PT100 Gerät und externe Heizungen / optional Ni.120
Regelgenauigkeit	+/- 1°C
Heizungen ( Gerät )	2 Heizzonen, Grundtank und Vorheizer, getrennt einstellbar.
Heizungen ( Extern )	4 ( 2 Schlauch + 2 Kopf ) alle getrennt einstellbar

- 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 )	5,6 KW
Anschlussleistung ( Anlage + extern)	7,0 kW

### Abmaße:

Länge: 1100 mm  
Breite: 500 mm  
Höhe: 1400 mm

