Volume Melt© 30

Hot Melt Anlage zum Aufschäumen von Leim





Ein Gerät für die Zukunft

Das neue Volume Melt® Zahnradpumpen Schmelzgerät zeichnet sich durch seine einfache Handhabung und vollständige Zugänglichkeit aus und erfüllt die höchsten Anforderungen der gegenwärtigen Anwendungen.

Modifizierte Technik und neues Design machen Volume Melt[©] zu einem Gerät der Zukunft.

Elektronische Multifunktionssteuerung

Ziel des neuen Designs der elektronischen Steuerung war die Beibehaltung der benutzerfreundlichen Handhabung, die für Volume Melt[®] kennzeichnend ist.

Aufschäumen des Leimes

Volume Melt[®] verwendet Luft als Zusatz zum Hot Melt, damit wird das spezifische Gewicht im Verhältnis zur Luftfüllung reduziert. Dies ergibt eine Ersparnis im Vergleich mit konventionellen Heissleimgeräten in dem Verhältnis wie der Heißleim mit Luft aufgeschäumt werden kann (normal Menge zwischen 25 und 70%)



Die Heißleimstreifen- und Punkte sind größer und füllen besser aus. Dies ist besonders vorteilhaft, wenn der Leim als Füll- und Dichtmittel verwendet wird und dort wo auf die Flexibilität der Leimfuge großen Wert gelegt wird, wie in der Textilindustrie.

Anschlüsse

Die Hydraulikanschlüsse an die Schläuche des Volume Melt © basieren auf eine neuentwickelten Heizschlauchtechnik, die das Zirkulieren des Heizmediums mit nur einem Schlauch ermöglicht. Diese Technik ist ökonomischer und spart viel Platz.



TECHNISCHE MERKMALE

Anlagentype Heißleim-Anlage zum Aufschäumen von Leim

Tankvolumen 30 Liter

Pumpe Zahnradpumpe 5 ccm/U

Motor 0,37 KWh, 300 U mit Frequenzregelung (*²)

Schmelzleistung 16 kg/h (*) Ausgänge 2, 4 oder 6

Temperaturbereich 40 bis 200 °C. (104 bis 392 °F.)

Temperatursteuerung RTD +/-0,5°C. (+/-1°F.) Maximaler Arbeitsdruck 81,6 bar (1.260 psi)

Displayanzeige/Programme Programmierung 1 Woche im Voraus

Standby Temperaturabsenkung

Niveaukontrolle mit Füllstandsalarm (*2) Fehlermeldung Logbuch mit Scanfunktion

Eingehende Signale Anlage Ein/Aus

Standby Ein/Aus Formatanzeige Anlage Ein/Aus

Ausgehende Signale Anlage Ein/Aus Standby Ein/Aus

Alarm

Ausgang Temperaturen Ok

Füllstandalarm

Externe Funktionen

Stromversorgung

Ausgang Temperaturen Ok

1 x 230 VAC + N + PE 50/60 Hz

3 x 230 VAC + PE 50/60 Hz

3 x 400 VAC + N + PE 50/60 Hz 3 x 400 VAC + PE 50/60 Hz (Option)

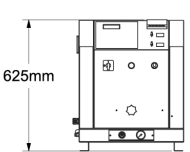
Abmessungen 745 x 455 x 755
Zubehör (Optional) Lufteintrittsfilter
Füllstanddetektor

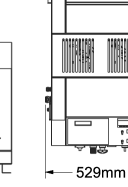
Automatische Klebstoff-Befüllung 12 Monate Komponenten Garantie

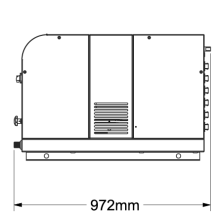
Garantie

Je nach Klebertype.

*2 Abhängig von der Aufgabe









Lim-Tech ApS

Industrivej 5. - 7120 Vejle – Denmark Tlf.: +45 75 711977 Fax: +45 75 712877

V.A.T. / Ust-IdNr. DK13279470

Mail: Info@ Lim-Tech.dk WWW.Lim-Tech.dk