

Schmelzkleberauftragsmaschine



- zum Auftragen von handelsüblichen granulierten Schmelzklebern auf Kunststoff- und Furnierkantenmaterialien
- mit stufenloser Beschichtungsdicken-Einstellung und Schmelztemperaturanzeige und -regelung
- mit thermischer Einschaltverriegelung für den Antriebsmotor. Antrieb läuft erst, wenn Schmelztemperatur von 150° C erreicht ist
- mit wärmebeständigen Lagerungen und Dichtelementen
- mit hochverschleißfester Auftrags-, Rühr- und Gegendruckwalze
- die ideale Ergänzung zu allen BRANDT-Kantenanleimmaschinen nach dem Heißluft-Reaktivierverfahren.

Zum kontinuierlichen Nachschmelzen des Granulats während des Arbeitsvorganges kann die Maschine mit einem Zwei-Kammer-Schmelzbehälter geliefert werden.

Technische Daten:

Durchlaufgeschwindigkeit 20 m/min

Auftragsbreite 140 mm

Inhalt des Schmelzbehälters ca. 5 l

Anschlußwert 380 V / 50 Hz / Drehstrom / 1,5 kW, abweichende Spannungen gegen Aufpreis

Nettogewicht ca. 61 kg

Bruttogewicht ca. 90 kg

Seekistenmaße ca. 600 x 600 x 800 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

**Heinrich Brandt
Maschinenbau-GmbH**

Postfach 108 · Weststraße 2

D-4920 Lemgo

Telefon 05261 / 68911-14 · Telex 931596