



Schaltkasten inklusive optionaler Temperaturregelung für Warmleim und Lüftersystem zum Entfernen von Kondenswasser



- Stabile, solide Zweiwalzen-Anleimmaschine für Kalt- und Warmleim
- Gleichmäßiger und einstellbarer Leimauftrag durch Veränderung des Abstandes der beiden Walzen zueinander. Die genaue Einstellung wird mit zwei Justierschrauben vorgenommen, die über den Lagern der oberen Leimauftragswalze liegen.
- Regelbare Geschwindigkeitsregelung über Frequenzumrichter.

**Arbeitsweise:** Die Bogen werden von Hand den Einführwalzen und von diesen der oberen Leimauftragswalze zugeführt. Abnehmer heben dann den beleimten Bogen von der Auftragswalze.

**Reinigung:** Das Becken wird nur mit Wasser gefüllt und die sich drehenden Walzen waschen sich selbst. Die Maschine ist also immer betriebsklar.

**Motorantrieb:** 230 Volt 50/60 Hz. Wechselstrom  
Auf Wunsch andere Strom- bzw. Spannungsarten

### Technische Daten

Walzenbreite	Gewicht ca.	Machine Abmessungen ca.
350 mm	55 kgs	70 x 60 x 35 cm
500 mm	60 kgs	85 x 60 x 35 cm
650 mm	75 kgs	100 x 60 x 35 cm
800 mm	90 kgs	115 x 60 x 35 cm
1000 mm	110 kgs	130 x 60 x 35 cm
1200 mm	130 kgs	145 x 60 x 35 cm
1300 mm	140 kgs	155 x 60 x 35 cm



- Druckwalzenpartie für starre Materialien bis 20 mm
- Walzen und Leimbecken aus Edelstahl
- Warmleimeinrichtung für Kalt und Heißleim
- Automatische Wasserzuführung
- Lüftersystem zum entfernen des Kondensats
- Blattwender / Bogenrückführung
- Streifenbeleimeinrichtung
- Leimumlaufsystem für Kalt und Heißleim
- Fahrbares Untergestell
- Digitale Temperaturregelung mit Wochenzeitsteuerung
- Zusätzliches Leimbecken
- Sonderwalzenbreiten von 200 - 1300 mm
- Lackierung in anderen Farben

