



Mod. HEROLD 800 mm

- Stabile, solide Zweiwalzen-Konstruktion für Kalt- und Warmleim; ruhiger Lauf.
- Gleichmäßiger Leimauftrag durch Veränderung des Abstandes der beiden Walzen übereinander. Die genaue Einstellung wird mit zwei Justierschrauben vorgenommen, die über den Lagern der oberen Walze liegen.
- Das Wasserbad wird elektrisch beheizt und die Temperatur durch einen Heizwart von 1000 Watt (zum schnellen Anheizen) bis 100 Celsius geregelt.

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

Zusatzeinrichtung: Druckwalzenpartie für Karton-, Streifen- und Randbeileimung, Frequenzumrichter.

Müheleose 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 Wechselstrom oder 400 V Drehstrom Motor. Auf Wunsch andere Strom- bzw. Spannungsart.

Arbeitsbreite	Gewicht		Platzbedarf	
	netto	brutto	Maschine	Kiste
500 mm	55	70	80 x 45 cm	90 x 50 x 30 cm
650 mm	75	90	95 x 45 cm	105 x 50 x 30 cm
800 mm	95	110	110 x 45 cm	120 x 50 x 30 cm
1000 mm	110	125	130 x 45 cm	140 x 50 x 30 cm