

HOT ROLL LAMINATOR

Kompakt genug für eine Labortischplatte, aber langlebig genug für die Produktion, kann der Hot Roll Laminator konsequent heiße Laminat-Produktmuster reproduzieren, die für Tests oder Kleinserien bereit sind. Mit flexiblen Steuerungen ermöglicht der Hot Roll Laminator die Laminierung einer Vielzahl von Materialien wie Papiere, Folien, Folien und viele andere Materialien. Das beheizte Laminiersystem ist sehr vielseitig ausgelegt und kann für eine Vielzahl von Variationen modifiziert werden. Der Hot Roll Laminator lamiert zwei Lagen unter geregelter



Temperatur und Druck zusammen. Das flexible Laborgerät eignet sich für viele Anwendungen.

EIGENSCHAFTEN

- Probenbreite: bis zu 45 cm
- variable Geschwindigkeiten: 5-750 cm/min
- Programmierbarer Temperatur-Heizungsregler
- Temperatur: bis 200 °C
- Luftdruck: 40 100 PSI
- Model 200 mit teflonbeschichteten Alu Rollen. Gewicht: 73 kg

• Model 201 verchromete Stahl Rollen. Gewicht: 84 kg

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	ja
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	99 cm
Tiefe	51 cm
Höhe	76 cm
Gewicht (netto)	73 kg

Ingenieurbüro Walter

