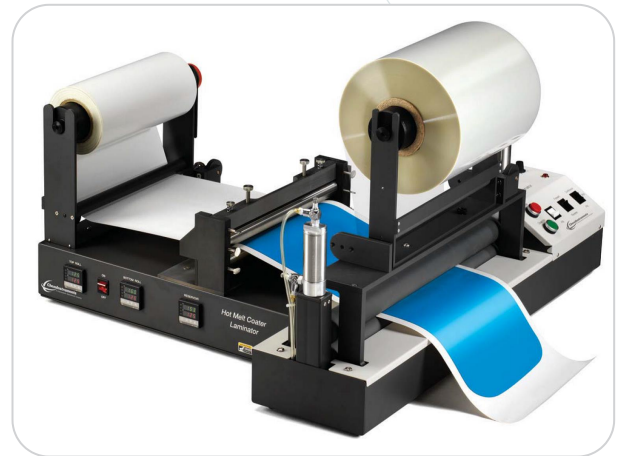


HOT MELT LABOR COATER/ LAMINATOR

Der Hot Melt Laboratory Coater / Laminator ist ein präzises Labor-Tischbeschichtungs- und Laminiersystem, das in der Lage ist, beschichtete und laminierte Proben von Schmelzklebstoffen auf Folien, Papieren und anderen bahnbasierten Materialien herzustellen. Labormaßstabssimulationen von Produktionsprozessen können einfach eingerichtet und untersucht werden. Die Möglichkeit, einen bestimmten Spalt einzustellen und dann die Zuggeschwindigkeit mit dem Laminator zu ändern, ermöglicht es Ihnen, ein bestimmtes Auftragsgewicht einzugeben. Diese Eigenschaft kommt der Entwicklung von Schmelzklebstoffsystemen für die zukünftige Produktion zugute.



EIGENSCHAFTEN

- Temperatur: bis 204 °C
- einfache Reinigung
- Geschwindigkeit: bis 2,25 m / min

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	ja
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	84 cm
Tiefe	94 cm
Höhe	56 cm
Gewicht (netto)	73 kg