

VIERWALZEN DOSIERAUFTRAGSMASCHINE

Typ LMD-F HD



- Direkter Antrieb aller vier Walzen mit Getriebemotoren. Dies ermöglicht eine bessere Regelung des Leimauftrags und führt zu besserer Qualität.
- Ist mit Schnellwechsel der Leimwalzen ausgestattet. Die effektive Produktionszeit wird hiermit erheblich verbessert.
- Integrierte Federentlastung zwischen den Walzen, um Überbelastung zu vermeiden.
- Die Dosierwalzen sind für Montage von Drehkupplungen für den Anschluss von Kühlanlage vorbereitet.
- Die Einstellung der Maschine erfolgt schnell und präzise durch ein Handrad mit Zahlenindikator. Die Maschine wird somit jedes Mal gleichmäßig eingestellt.
- Komponente, die mit dem Leim in Berührung kommen – z.B. Dosierwalzen, Flanschen, Achsenden, Ein-/Auslaufrollen sowie Auffangsbacke – sind aus rostfreiem Stahl.
- Mit angetriebenen Einlauf- und Abschieberollen, die abmontierbar sind.
- Motorisierte Höhenverstellung. Die Höhe wird im Display angezeigt.

Typ/ Walzenlänge	Leimwalze/ Leistung	Dosierwalze/ Leistung	Durchlaufge- schwindigkeit	Werkstück- stärke	Maschinendimensionen Höhe x Länge x Breite - Gewicht
LMD-F HD 2000 mm	Ø306 mm/ 2 x 1,5 kW	Ø216 mm 2 x 1,1 kW	27 m/min.	2-100 mm	1920 x 3170 x 1110 mm - 1700 kg
LMD-F HD 2300 mm	-	-	-	-	1920 x 3470 x 1110 mm - 1900 kg
LMD-F HD 2700 mm	-	-	-	-	1920 x 3870 x 1110 mm - 2200 kg

KUNI

MASKINFABRIK A/S

HOLMBLADSVEJ 2
DK-8600 SILKEBORG

E-Mail: kuni@kuni.dk

☎ +45 8682 3944
☎ +45 8682 3625

Internet: www.kuni.dk