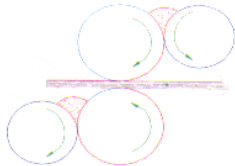


VIERWALZEN DOSIERAUFTRAGSMASCHINE

Typ LMD-F



- 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 präzis 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-/Auslaufsrollen sowie Auffangsbacke – sind aus rostfreiem Stahl.
- Mit angetriebenen Einlauf- und Abschieberollen, die abmontierbar sind.

| Typ/ Walzenlänge | Leimwalzen/ Leistung | Dosierwalzen/ Leistung | Durchlaufge- schwindigkeit | Werkstück- stärke | Maschinendimensionen Höhe x Länge x Breite - Gewicht |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| LMD-F 1400 mm | Ø220 mm/ 2 x 1,1 kW | Ø180 mm 2 x 1,1 kW | 24 m/min. | 2-100 mm | 1480 x 1980 x 950 mm - 900 kg |
| LMD-F 1600 mm | - | - | - | - | 1480 x 2280 x 950 mm - 1050 kg |
| LMD-F 1800 mm | - | - | - | - | 1480 x 2580 x 950 mm - 1200 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