



Nahtlose Integration in jedes neue oder bestehende Maschinenfabrikat

Konstante, problemlose Klebstoffversorgung, angepasst an Ihre Bandanforderungen

Einsatz von PUR-Klebstoff für ein schnelles Verkleben, dadurch eine erhöhte Beständigkeit gegen extreme Witterungsbedingungen

Arbeitet mit verschiedenen Schichtwerkstoffen wie MDF, Spanplatten, Polystyrol, Styropor und mit praktisch allen Arten von Folien

Valco Meltons Heißleim-Dosiersysteme für Flächenkaschierungsverfahren sind so konzipiert, dass sie in jede neue oder bestehende Maschine integriert werden können.

Unser System eignet sich für die Verarbeitung mit PUR-Klebstoffen und ermöglicht es Herstellern in der Holzverarbeitenden Industrie, Platten mit höherer Beständigkeit gegen extreme Temperaturen, Feuchtigkeit und Wasser herzustellen.

Unsere MS-High-Flow-Applikatoren sorgen für die Zufuhr und Aufrechterhaltung eines konstanten Klebstoffvolumens auf dem Walzenauftragsgerät, je nach den Anforderungen der Produktionslinie. Diese Walze trägt den PUR direkt auf die flache Oberfläche der Platte auf, auf die dann das Substrat aufgebracht wird.

## Heißleim-Auftragsgeräte der Serie MS High Flow

- Die Konfiguration umfasst zwei MS-Applikatoren mit einem Modul und hohem Durchfluss
- Konstanter Klebstofffluss auch bei großen Volumina
- Sie können mit Laminiergeschwindigkeiten von 5 bis 25 m/min betrieben werden und erreichen Beschichtungsgewichte von 50 bis 100 g/m<sup>2</sup> auf Flächen mit einer Breite von 100 bis 1300 mm.



## FlexDrum 200L-Trommelentlader

- Ihre Schmelzraten übertreffen die anderer Industriestandards um bis zu 30 %
- Haupt-Maschinenkommunikationsprotokolle Modbus TCP und Ethernet
- Optionen für gerippte oder flache Platten zur Anpassung an die verschiedenen Klebstofftypen und Schmelzratenanforderungen

## Automatische Klebstoff-Reinigungssysteme

- Externe Lösung, die keine zusätzliche Integration in die Flächenkaschierungsanlage erfordert.
- Reduzieren Sie die für eine optimale Reinigung erforderliche Produktmenge
- Höhere Bediener-sicherheit durch Vermeidung von Verschmutzungen und Verbrennungen während des Reinigungsprozesses.

