

COMBI

Multi Purpose-Hotmelt: kombinierte Gravur- und Multi-Roller-Maschine für Beschichtungen



COMBI

Multi Purpose-Hotmelt: kombinierte Gravur- und Multi-Roller-Maschine für Beschichtungen

Die COMBI ist die ideale Lösung für die Beschichtung von vorkonfektionierten Zuschnitten und zeichnet sich durch ein platzsparendes und ergonomisches Design aus. Das Beschichtungssystem ist in der Lage, den Kleber sowohl vollflächig als auch als Rasterpunkt mittels bewährter Walzenauftragstechnik zu applizieren. Die COMBI von LACOM steht für eine hohe Prozess- und Produktsicherheit bei maximaler Wirtschaftlichkeit.

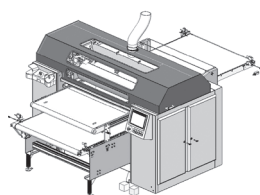
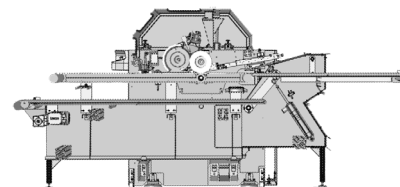
Anwendungsbereiche: Textilien, Automotiv, Composite sowie Bodenbeläge.



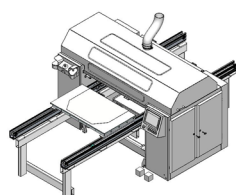
TECHNISCHE DATEN:

Maschinentyp	COMBI
Arbeitsbreiten	650 mm – 1.800 mm
Maschinengeschwindigkeit	3 – 20 m/min
Klebstoff	Thermoplastische und reaktive Hotmelts
Auftragsart	Rasterpunkt / vollflächig / O.C.S
Auftragsgewichte	5 – 40 g/m ² mit Gravurwalze 5 – 250 g/m ² vollflächig, stufenlos verstellbar
Auftragstemperatur	50 – 210 °C
Auftragstechnik	MPB: Multi-Purpose
Viskositäten	2.000 – 40.000 mPas
Heizmedium	Thermalöl

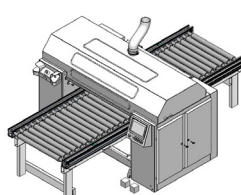
ANWENDUNGSBEREICHE:



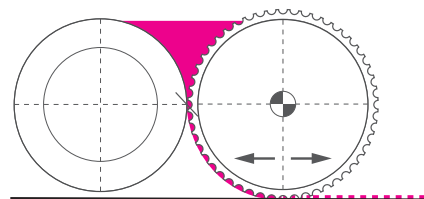
Band Förderer



Shuttle



Rollen Förderer



AUFTRAGSSYSTEME:

THINK GLOBAL
THINK LACOM

LACOM GmbH

Anton-Grimmer-Straße 5-7, 73466 Lauchheim / Germany

Tel. +49 7363 951-0 / mail: info@lacom-online.de / www.lacom-online.de

COMBI

Multi Purpose Hotmelt: combined engraving and multi-roller machine for coating



COMBI

Multi Purpose Hotmelt: combined engraving and multi-roller machine for coatings

The COMBI is the ideal solution for the coating of prefabricated blanks and it stands out for a space-saving and ergonomic design. The coating system is able to apply the adhesive either as a full layer or as dots on the substrate surface by means of the proven roller application technology. The COMBI from LACOM stands for high process and product safety with maximum efficiency.

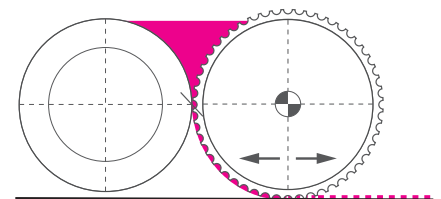
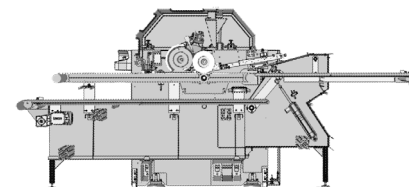
Fields of applications: Textiles, automotive, composite and flooring.



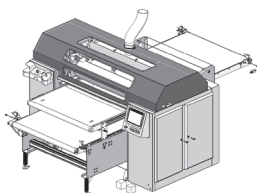
TECHNICAL DATA:

Machine type	Combi
Working width	650 mm – 1.800 mm
Machine speed	3 – 20 m/min
Adhesive type	Thermoplastic and reactive hotmelts
Application type	Dot / full surface / O.C.S.
Application weight	5 – 40 g/m ² with engraved roller 5 – 250 g/m ² full surface, infinitely adjustable
Application temperature	50 – 210 °C
Application technology	MPB: Multi Purpose
Viscosities	5.000 – 60.000 mPas
Heating medium	Thermal oil

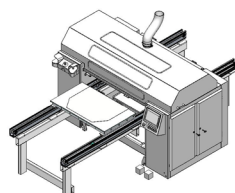
FIELDS OF APPLICATION:



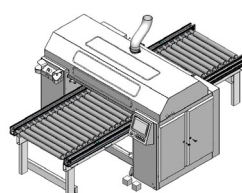
APPLICATION SYSTEMS



Belt Conveyor



Shuttle



Roller Conveyor

THINK GLOBAL
THINK LACOM

LACOM GmbH

Anton-Grimmer-Straße 5-7, 73466 Lauchheim / Germany

phone +49 7363 951-0 / mail: info@lacom-online.de / www.lacom-online.de