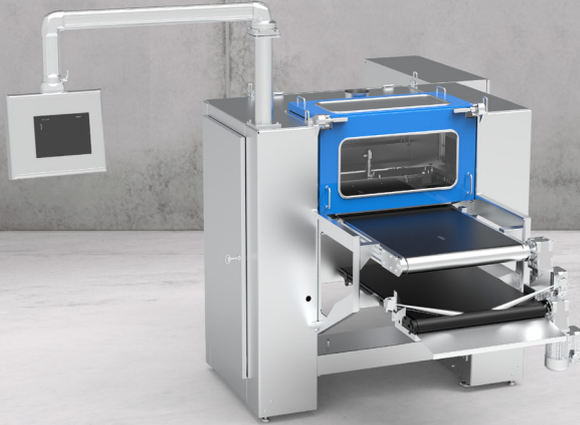


MICROROLLER

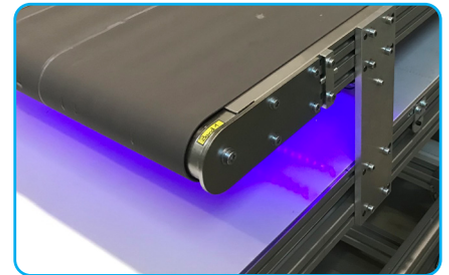
Hotmelt Beschichtungsanlage für Format- und Rollenwaren



MICROROLLER

Hotmelt Beschichtungsanlage für Formatware

Das Microroller Beschichtungssystem ist die ideale Lösung für die Beschichtung von Formatware. Es zeichnet sich durch ein platzsparendes und ergonomisches Design aus. Das Microroller Beschichtungssystem ist in der Lage, sowohl vollflächige als auch Punktbeschichtungen mittels bewährter Walzenauftragstechnik zu applizieren. Durch den Einsatz der Hotmelttechnologie kann der Energie- und Rohstoffverbrauch auf ein Minimum reduziert werden. Das Microroller Beschichtungssystem ist Ihr Garant für eine hohe Prozess- und Produktsicherheit bei maximaler Wirtschaftlichkeit.



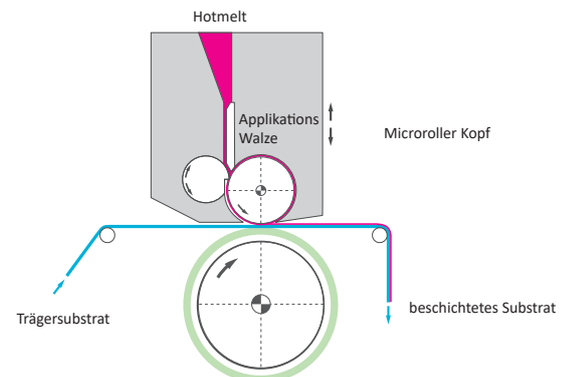
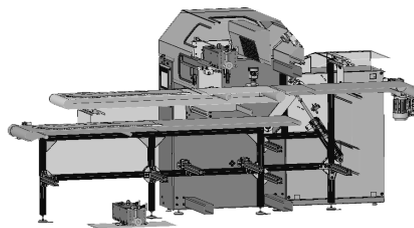
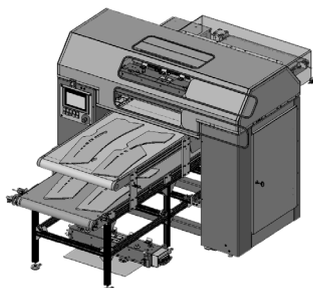
TECHNISCHE DATEN:

Maschinentyp	Microroller
Arbeitsbreiten	650 mm - 1.200 mm
Maschinengeschwindigkeit	5 bis 15 m/min
Klebstoff	Thermoplastische und reaktive Hotmelts
Auftragsart	Rasterpunkt / vollflächig / O.C.S
Auftragsgewichte	10 – 200 g/m ² stufenlos einstellbar
Auftragstemperatur	50 – 200 °C
Auftragstechniken	MRBL: Mehrwalze MPBL: Multi Purpose
Viskositäten	3.000 – 60.000 mPas
Heizmedium	Thermalöl

ANWENDUNGSBEREICHE:



AUFTRAGSSYSTEME:



THINK GLOBAL
THINK LACOM

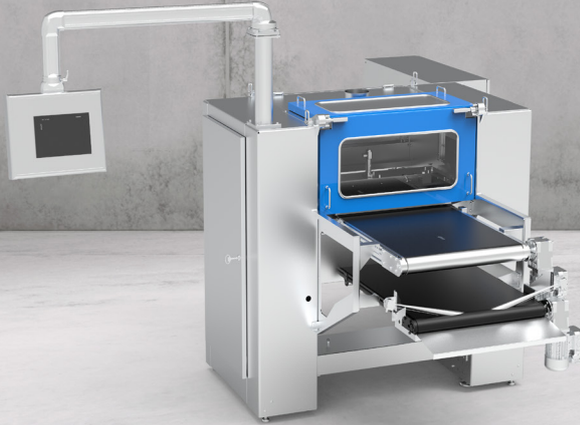
LACOM GmbH

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

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

MICROROLLER

Hotmelt coating equipment for formats



MICROROLLER

Hotmelt coating equipment for formats

The Microroller coating system is the ideal solution for the coating of different formats. It stands for a space-saving and ergonomic design. The Microroller 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 Microroller coating system guarantees high process and product safety with maximum economic efficiency.



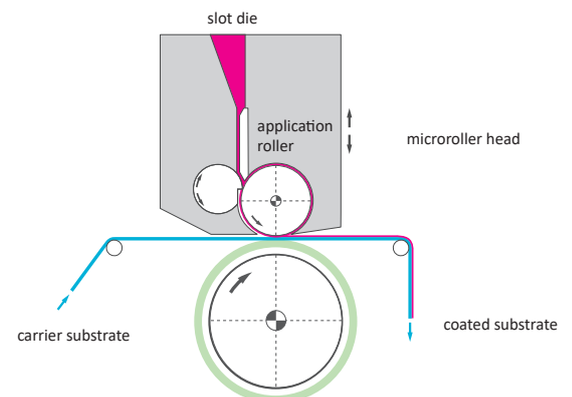
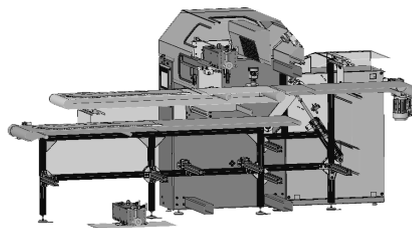
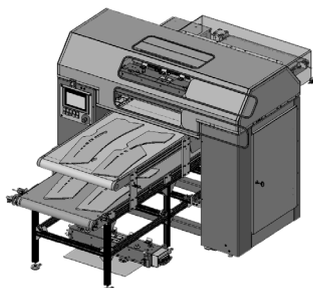
TECHNICAL DATA:

Machine type	Microroller
Working widths	650 mm - 1.200 mm
Machine speed	5 bis 15 m/min
Adhesive type	Thermoplastic and reactive hotmelts
Application type	Dot / full surface / O.C.S.
Application weights	10 – 200 g/m ² infinitely variable
Application temperature	50 – 200 °C
Application techniques	MRBL: Multi roll MPBL: Multi Purpose
Viscosities	3.000 – 60.000 mPas
Heating medium	Thermal oil

AREAS OF APPLICATION:



APPLICATION SYSTEMS:



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