

# COMPACT

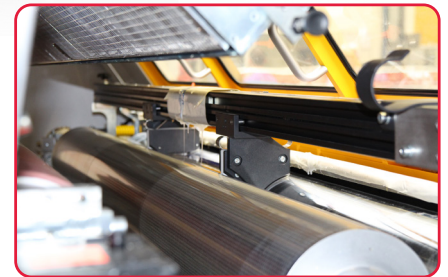


Multi Purpose-Hotmelt: Beschichtungs- und Laminiermaschine – kombinierte Gravur- und Multi-Roller- Maschine



Zur Verarbeitung von thermoplastischen und reaktiven Hotmelts für multifunktionale Lamine und vollflächige Beschichtungen.

Breite Anwendung für flexible Lamine aller Art wie technische Textilien, automobiler Innenraumkomponenten, multifunktionale Oberbekleidung, Textilien im Medizinbereich, Heimtextilien, Textilien für Bau- und Industriebedarf (wie z. B. Dachunterspannbahnen, Schleifmittel, Klebebänder) und faserbasierte Verbundstoffe (wie z. B. Filtermedien).



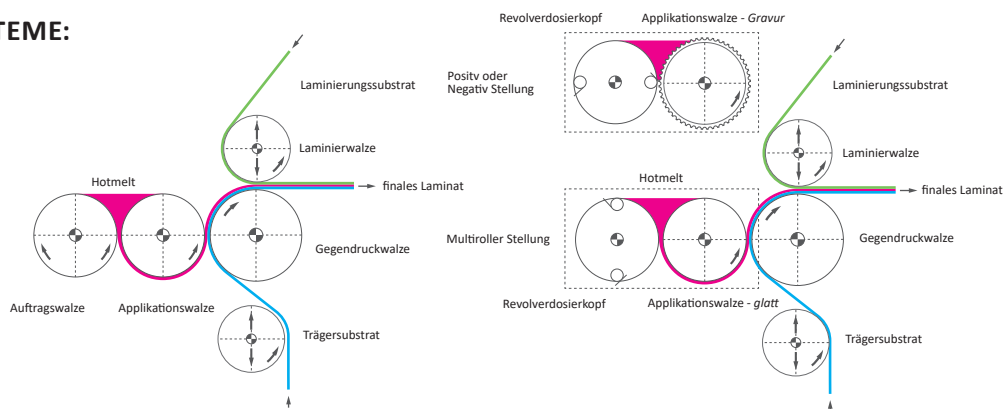
## TECHNISCHE DATEN:

<b>Maschinentyp</b>	Compact
<b>Arbeitsbreiten</b>	1.000 - 3.200 mm
<b>Maschinengeschwindigkeit</b>	1 bis 40 m/min
<b>Klebstoff</b>	Thermoplastische und reaktive Hotmelts
<b>Auftragsart</b>	Rasterpunkt / vollflächig / O.C.S
<b>Auftragsgewichte</b>	5 – 40 g/m <sup>2</sup> mit Gravurwalze 5 – 500 g/m <sup>2</sup> vollflächig, stufenlos verstellbar
<b>Auftragstemperatur</b>	50 – 210 °C
<b>Auftragstechniken</b>	MRBL: Mehrwalze MPBL: Multi Purpose
<b>Viskositäten</b>	2.000 – 80.000 mPas
<b>Heizmedium</b>	Thermalöl

## ANWENDUNGSBEREICHE:

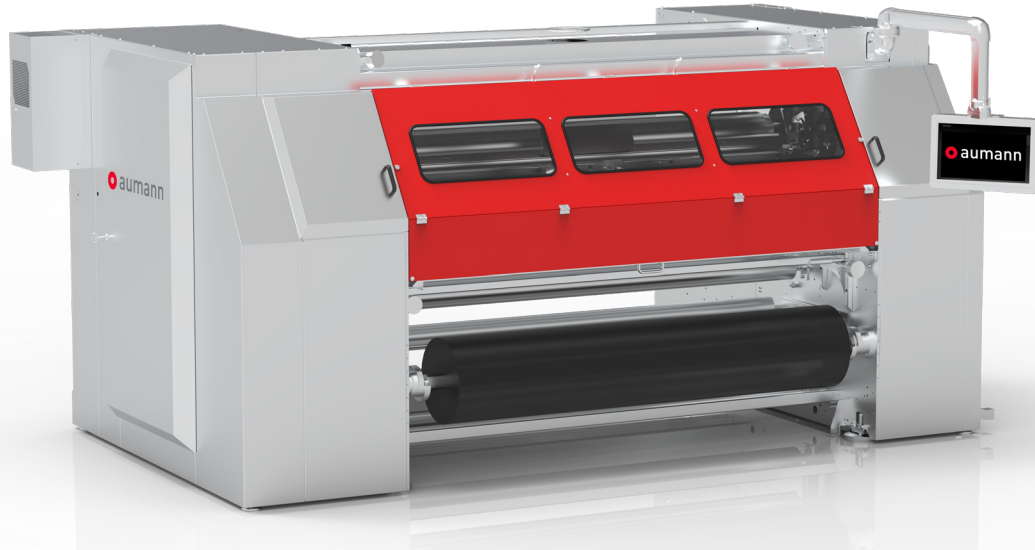


## AUFTRAGSSYSTEME:



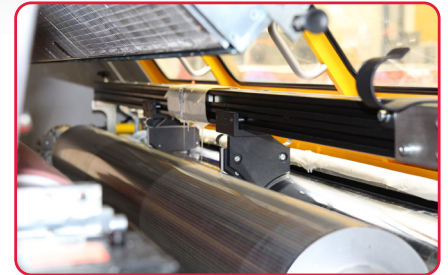
# COMPACT

Multi Purpose Hotmelt: Coating and laminating machine - combined engraving and multi-roller machine



For processing thermoplastic and reactive hotmelts for multifunctional laminates and full-surface coatings.

Broad application for all types of flexible laminates such as technical textiles, automotive interior components, multifunctional textiles, medical textiles, home textiles, materials for construction and industrial use (such as roofing membranes, abrasives, adhesive tapes) and fiber-based composites (such as filter media).



## TECHNICAL DATA:

Machine type	Compact
Working widths	1.000 - 3.200 mm
Machine speed	1 bis 40 m/min
Adhesive type	Thermoplastic and reactive hotmelts
Application type	Dot / full surface / O.C.S.
Application weights	5 – 40 g/m <sup>2</sup> with engraving roller 5 – 500 g/m <sup>2</sup> full surface, infinitely adjustable
Application temperature	50 – 210 °C
Application techniques	MRBL: Multi roll MPBL: Multi Purpose
Viscosities	2.000 – 80.000 mPas
Heating medium	Thermal oil

## AREAS OF APPLICATION:



## APPLICATION SYSTEMS:

