

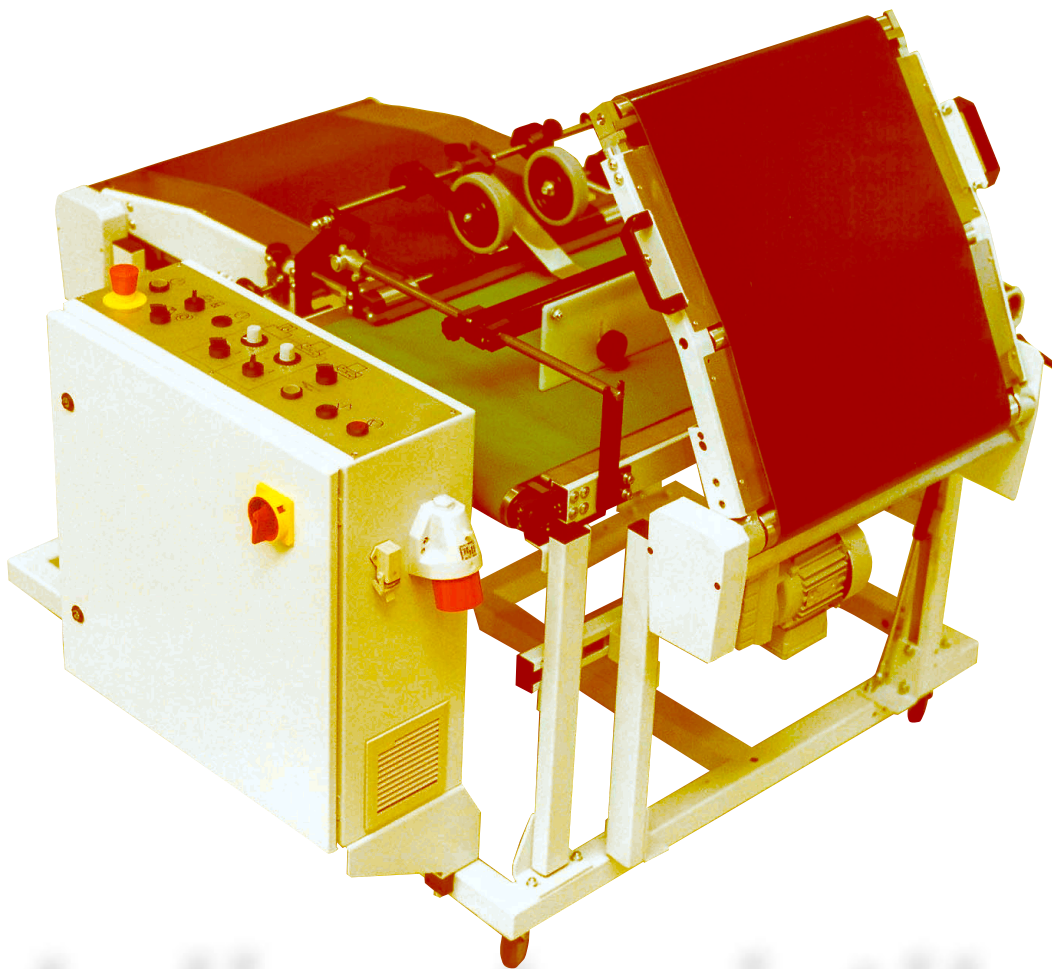
THE NEXT LEVEL OF AUTOMATION

**IN-LOG**

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

# IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH



*Inline Logistik* BT/1120

# IN-LOG

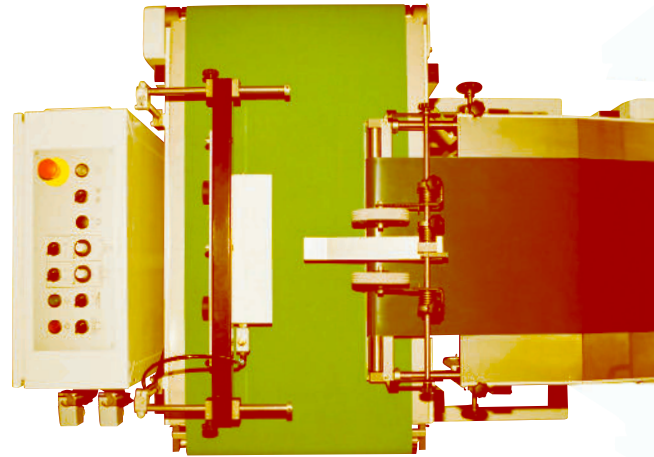
MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH



MASCHINEN-BEZEICHNUNG:	UMLENKUNG
TYPE:	BT/1120
ANTRIEB:	Einlaufband Drehstrommotor 370 Watt Auslaufband Drehstrommotor 370 Watt
REGELUNG:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine
DURCHLAUFGESCHWINDIGKEIT:	regelbar von 0 - 120 m/min. (50 m/min. bei 50 Hz)
SEITENANZAHL DER PRODUKTE:	4 - 128 Seiten
PAPIERGEWICHT:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier
FORMATBREITE DER PRODUKTE:	min. 90 x 125 mm max. 485 x 485 mm
EINLAUFBANDVERSTELLUNG:	mit zwei Handrädern, seitlich
ANSCHLAGVERSTELLUNG:	fest stellbar durch zwei Klemmschrauben
LUFLEISTUNG BEI ANSCHLAG:	Luftmenge: 0,20 m <sup>3</sup> /min Luftdruck: min. 4 bar max. 9 bar
ANSCHLUSSLEISTUNG:	750 Watt
ANSCHLUSSPANNUNG:	400 / 230 Volt
STEUERSPANNUNG:	24 Volt
NENNSTROM:	2,1 Ampere
VORSICHERUNG KUNDENSEITIG:	10 Ampere
EINLAUFHÖHE:	800 mm
AUSLAUFHÖHE:	800 mm
GESAMTLÄNGE:	1297 mm (ohne Schaltschrank) 1536 mm (inklusive Schaltschrank)
GESAMTBREITE:	1135 mm (ohne Schaltschrank) 1374 mm (inklusive Schaltschrank)
GESAMTHÖHE:	930 mm
GESAMTGEWICHT:	ca. 350 kg
NORMFARBE:	RAL 7035

Änderungen der Einlaufhöhe und der Farbe sowie technischer Spezifikationen sind möglich.

*Förderanlagen von IN-LOG GmbH setzen die Forderung nach automatisierter Inline-Logistik konsequent um. Insbesondere die Simatic-gestützten Steuerungen tragen dafür Sorge, dass der Weiterverarbeitungsprozess exemplargenau und vollautomatisch durchgeführt wird.*



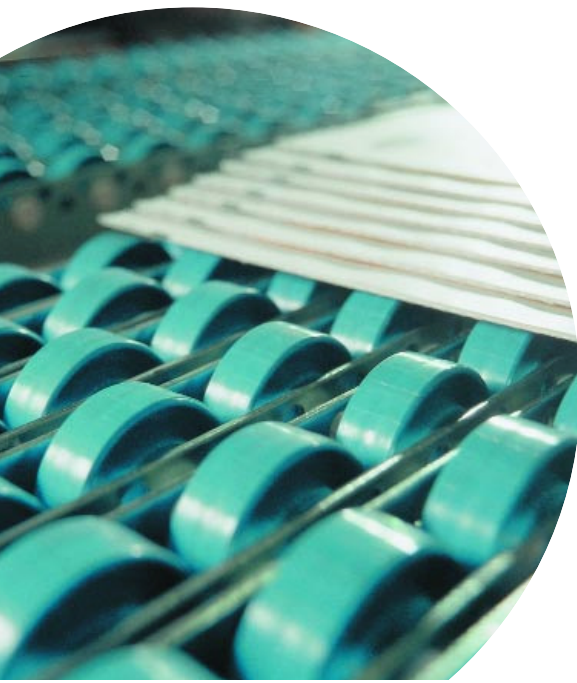
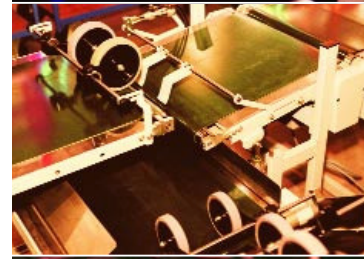
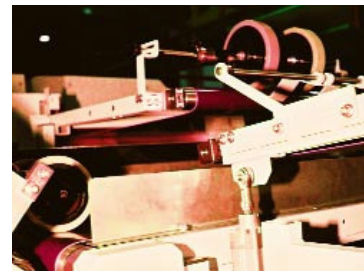
## PRODUKTFÜHRUNG ALS QUALITÄTSANSPRUCH

*Ein besonderes Augenmerk widmet IN-LOG GmbH Ihren Makulaturzahlen. So ist ein exemplargenaues Ansteuern der Makulaturweiche - z.B. für Bahnklebemakulatur oder Gummituchwaschmakulatur - für uns selbstverständlich.*

*Technische Raffinessen wie das stufenlose Einstellen der Bänder während des Laufs garantieren, dass Ihr Mehrschichtbetrieb nicht gestört wird.*

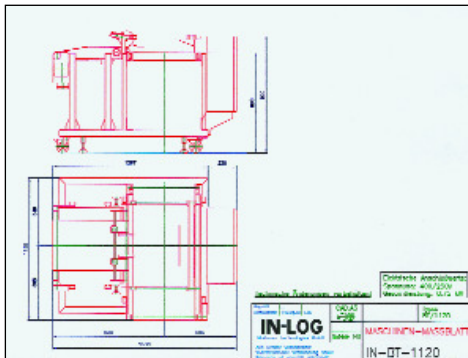
*IN-LOG GmbH verwendet ausschließlich Markenkomponenten im Bereich der Gurte, Kugellager, Antriebsmotoren und der Pneumatik. Exotische Systemkomponenten sucht man bei IN-LOG GmbH vergebens.*

*Das dezentrale Antriebskonzept ermöglicht das problemlose Nachrüsten von Einzelmodulen wie z.B. Press-Stationen oder Vorausrüstungen.*

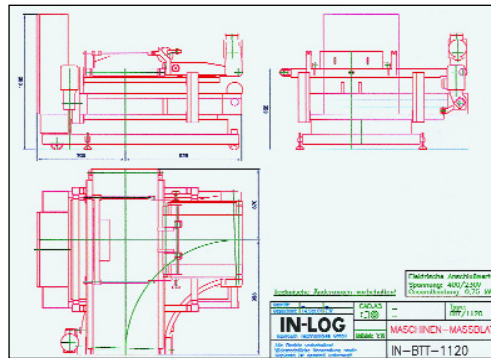


IN-LOG GmbH steht für langjährige Erfahrung in der Planung und Realisierung individueller Versandraumlösungen.

Maßskizze zu BT/1120



Maßskizze zu BTT/1120



## DIE PRODUKTPALETTE DER IN-LOG GMBH FÖRDERTECHNIK UMFASST:

- Umlenksysteme
- Nachpresseinrichtungen
- Ausrichtsysteme
- Makulaturförderer
- Kurvengurtt Förderer
- Weichensysteme
- Hochförderer
- Spiralförderer
- Einzelexemplarentnahmen
- Auseinanderziehmodule



*Die IN-LOG GmbH Fördertechnik ist speziell abgestimmt für Akzidenz-, Zeitungs- oder Tiefdruckproduktionen.*

# IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

Predigergerasse 3/4  
A-1010 Vienna  
Phone: ++43 (0) 1 512 98 94  
Fax: ++43 (0) 1 512 52 59  
E-mail: office@in-log.com  
Internet: www.in-log.com

