

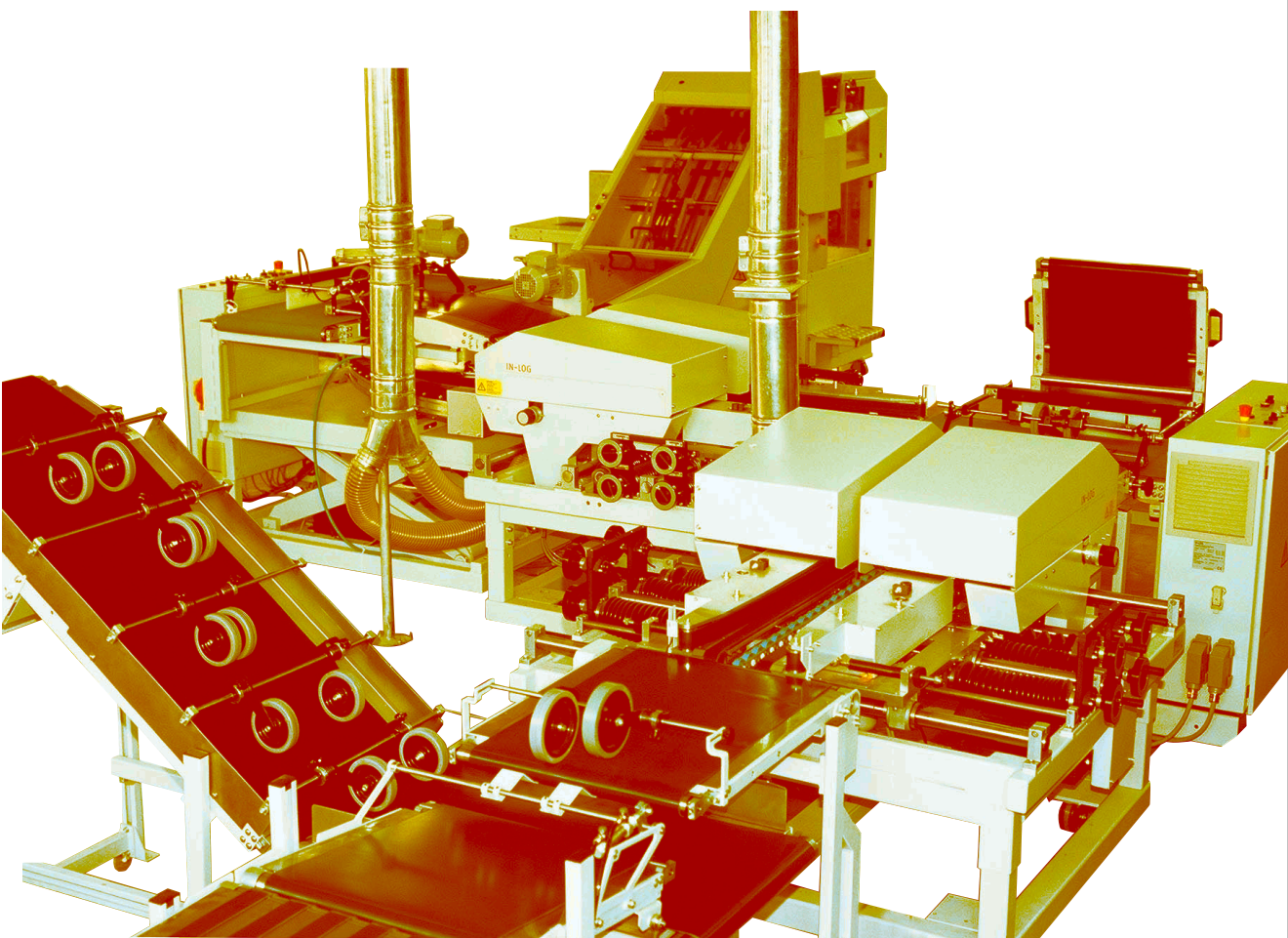
THE NEXT LEVEL OF AUTOMATION

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH



Inline Logistik

RT/3080 RT/4080

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

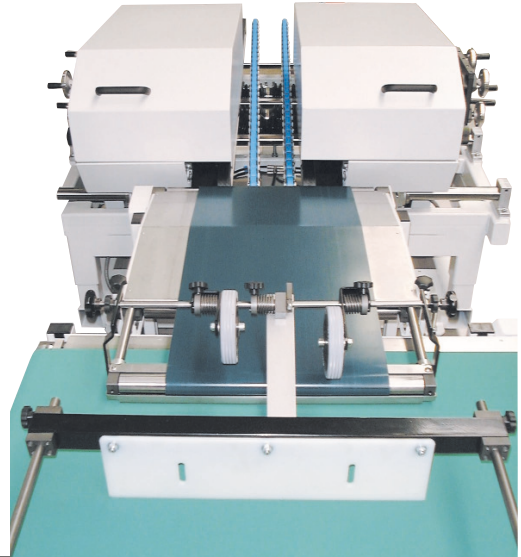


MASCHINEN-BEZEICHNUNG: ROTATIONS-SCHNEIDER

TYPE:	RT/4080		
ANTRIEB SCHNEIDEINHEIT:	Ausrichtung	Drehstrommotor	120 Watt (4 x)
	Obermesser	Drehstrommotor	2.200 Watt (4 x)
	Förderband	Drehstrommotor	1.500 Watt (2 x)
ANTRIEB UMLENKUNG:	Einlaufband	Drehstrommotor	370 Watt
	Auslaufband	Drehstrommotor	370 Watt
REGELUNG:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator, oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine		
TACHOANSCHLUSS:	U max. 180V DC		
ANALOGSIGNAL:	UE 0-10V DC		
	von Druckmaschine I max. 15 mA		
DURCHLAUFGESCHWINDIGKEIT:	regelbar von 0 - 80 m/min (50 m/min bei 50 Hz)		
SEITENANZAHL DER PRODUKTE:	Gesamtschuppe bis max. 15 mm		
PAPIERGEWICHT:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier		
FORMATBREITE DER PRODUKTE:	min. 100 mm		
VOR BESCHNITT:	max. 550 mm		
AUSRICHTUNG DER PRODUKTE:	durch mitlaufende vertikale, vibrierende Bänder, während des Laufes verstellbar		
BREITE NACH DEM DOPPEL-SEITIGEN BESCHNITT:	min. 90 mm, max. 490 mm		
SCHLITTENVERSTELLUNG DER SCHNEIDEINHEIT:	je vier Spindeln für Messer- und Ausrichtschlitten, mittels Handräder beidseitig der Maschine bedienbar		
	mit zwei Handrädern, seitlich		
EINLAUFBANDVERSTELLUNG:	fest stellbar durch zwei Klemmschrauben		
ANSCHLAGVERSTELLUNG:	ein zentrales Schaltpult mittig an der Umlenkung, zusätzliche NOT-AUS-Taster an der Umlenkung innen		
BEDIENUNG DER MASCHINE:			
UNTERMESSE:	Ø 150 mm		
OBERMESSE:	max.	Ø 308 mm	
	min.	Ø 300 mm	
PAPIERABFALL:	min.	3 mm	
	max.	60 mm	
ABSAUGSTUTZEN:	Ø 100 mm (4x)		
ABSAUGEINRICHTUNG:	ist bauseits vorzusehen		
ABSAUGLEISTUNG:	Luftmenge:	900 m ³ /Std	
(PRO STUTZEN)	Unterdruck:	1.960 Pa (N/m ²)	
	Luftgeschwindigkeit:	30 m/sec	
ANDRÜCKROLLEN:	Anpreßdruck pneumatisch regelbar		
LUFTLEISTUNG FÜR ANDRÜCKROLLEN:	Luftmenge:	praktisch kein Verbrauch	
	Luftdruck:	min. 4 bar	
		max. 9 bar	
ÜBERWACHUNGSEINRICHTUNGEN:	Abstellung bei Produktstau (Schuppenstau)		
	Abstellung bei NOT AUS		
	Abstellung beim Öffnen der Abdeckhaube über dem Messerbereich im Automatikbetrieb		
SCHALLPEGEL:	überschreitet 82dB (A) nicht, entsprechend DIN 45635 Teil 27		
ANSCHLUSSLEISTUNG:	14.000 Watt		
ANSCHLUSSSPANNUNG:	3 x 400 V AC +PE 50/60 Hz		
STEUERSPANNUNG:	24.Volt		
NENNSTROM:	30 Ampere		
VORSICHERUNG KUNDENSEITIG:	40 Ampere		
EINLAUFHÖHE:	600 mm		
AUSLAUFHÖHE:	600 mm		
GESAMTLÄNGE:	3.200 mm (inkl. Handräder)		
GESAMTBREITE:	2.940 mm		
GESAMTHÖHE:	905 mm		
GESAMTGEWICHT:	ca. 1.780 kg		
	Einheit mit 2 Messer: ca. 750 kg (2x)		
	Umlenkung mit SS: ca. 280 kg		
NORMFARBE:	RAL 7035		

Änderung der Einlaufhöhe und der Farbe sowie technischer Spezifikationen sind begrenzt möglich.

Mit den leistungsstarken Schneideraggregaten RT/3080 und RT/4080 ist es möglich, bis zu 80.000 Exemplare, vierseitig beschnitten, in flexibler Formateinstellung zu produzieren.



Kompakt und doch flexibel

In den Schaltschrank integrierte Bedienpanels sowie Teleskop-Einlaufbänder an den Umlenkungen sind nur zwei Merkmale der besonderen Bedienfreundlichkeit.

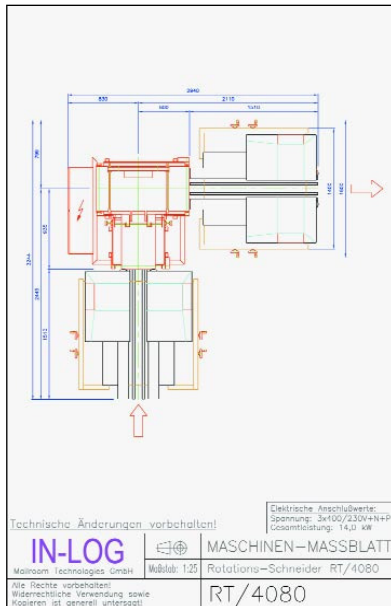
Speziell auf Ihr Einsatzgebiet abgestimmte Messerkonfigurationen garantieren beste Schnittqualität, einfachstes Handling beim Umrüsten und Nachschleifen und hohe Standzeiten.

*Dass die Fertigungsressourcen der **IN-LOG** GmbH auch von der Satelliten- und Raumfahrttechnologie genutzt werden, gilt als Beweis für die bei vergleichbaren Produkten unerreichte Qualität.*

Die Ausrichtung Ihrer Produkte ist uns lieb und teuer; deshalb verwenden wir Synchronmotoren für ein perfektes Ausrichten bei hohen Geschwindigkeiten.



Maßskizze zu RT/3080 RT/4080



RT/3080, RT 4080: All in one

DIE GRUPPE DER ROTATIONSSCHNEIDER DER IN-LOG GMBH UMFASST:

- RT/1120:** Rotationsschneider für Akzidenzmaschinen
- RT/2120:** Rotationsschneider für Zeitungsrotationen
- RTT/1120:** Doppelstromschneider für Akzidenzrotationen
- RTT/2120:** Doppelstromschneider für Zeitungsrotationen
- RT/3080:** Kompaktmaschine für den 3-Seiten-Beschnitt
- RT/4080:** Kompaktmaschine für den 4-Seiten-Beschnitt
- RT/3080:** Kompaktmaschine für den 3-Seiten-Beschnitt für Zeitungsrotationen
- RT/4080:** Kompaktmaschine für den 4-Seiten-Beschnitt für Zeitungsrotationen
- CT/1080:** Rotationsschneider für den Trennschnitt
- CT/2080:** Rotationsschneider für den Herausschnitt

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

Predigergasse 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

