

THE NEXT LEVEL OF AUTOMATION

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH



Inline Logistik S-Con

IN-LOG

FÖRDERN • MAKULATUR AUSSCHLEUSEN •
BEARBEITEN • ZÄHLEN • PERSONALISIEREN •
DECKBLATT ANLEGEN • STAPELN •
UMREIFEN • PALETTIEREN •

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

MASCHINEN-BEZEICHNUNG:

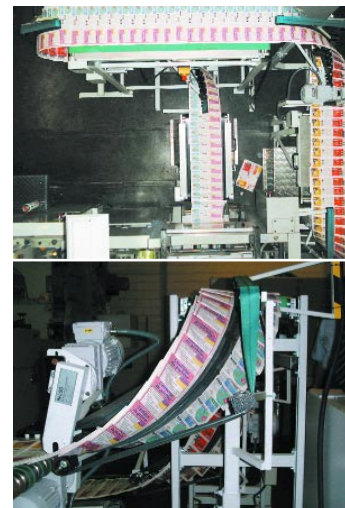
S-CON

TYPE:	S-Con-lu	nach links oben (up)
	S-Con-ru	nach rechts oben (up)
	S-Con-ld	nach links unten (down)
	S-Con-rd	nach rechts unten (down)
ANTRIEB:	Förderband	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 - 100 m/min (50 m/min bei 50 Hz)	
SEITENANZAHL DER PRODUKTE:	Gesamtschuppe max. 20mm	
PAPIERGEWICHT:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier	
FORMATBREITE DER PRODUKTE:	min. 90 mm max. 550 mm	
ANSCHLUSSLEISTUNG:	370 Watt	
ANSCHLUSSPANNUNG:	3 x 400 V AC +PE 50/60 Hz	
EINLAUFHÖHE:	min. 370 mm (Sonderhöhe bis min.200 möglich)	
AUSLAUFHÖHE:	min. 838 mm (Einlaufhöhe + 468mm)	
GESAMTLÄNGE	915 mm	
GESAMTBREITE:	560 mm	
GESAMTHÖHE:	min. 958 mm	
GESAMTGEWICHT:	ca. 50 kg	
NORMFARBE:	RAL 7035	

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

Für die meisten Betriebe ist der Einsatz unserer Spiral-Förderer ein echter Fortschritt. Anwender, die in eine Spiral-Förderlösung investieren, berichten von deutlichen Produktivitätssteigerungen einerseits und Kostensenkungen andererseits. Unterschiedliche Betriebe erfordern eben unterschiedliche Lösungen.

Bei der S-CON-Fördertechnik von IN-LOG GMBH haben Sie die Wahl der Winkel und Höhen. Besonders bewährt sich das System bei Platzmangel und hohen Geschwindigkeiten.



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