

THE NEXT LEVEL OF AUTOMATION

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

IN-LOG

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH



Inline Logistik

SS/1080

IN-LOG

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

MAILROOM TECHNOLOGIES GMBH

MASCHINEN-BEZEICHNUNG: AUSZIEHVORRICHTUNG MIT FB-ANLAGE

TYPE:	SS/1080
ANTRIEB:	Basiseinheit Synchronmotor 250 Watt (2 x) Förderband gerade Drehstrommotor 250 Watt Förderband schräg Drehstrommotor 250 Watt Förderband Anschlag Drehstrommotor 250 Watt
REGELUNG:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator, oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine
TACHOANSCHLUSS:	U max. 180V DC
ANALOGSIGNAL	
VON DRUCKMASCHINE:	UE 0-10V DC, I max. 15 mA
DURCHLAUFGESCHWINDIGKEIT:	regelbar von 0 - 80 m/min (50 m/min bei 50 Hz)
SEITENANZAHL DER PRODUKTE:	4 - 16 Seiten
PAPIERGEWICHT:	max. 80 Gramm
FORMATBREITE DER PRODUKTE:	min. 150 mm max. 485 mm
SEITLICHE ABWEICHUNG DES SCHUPPENSTROMES:	max. ± 5 mm, zur Maschinenmitte
SEITLICHE PRODUKTDIFFERENZ:	min. 25 mm
SCHUPPENABSTAND:	min. 40 mm
SCHLITTENVERSTELLUNG:	mit je zwei Handrädern, seitlich
ANSCHLUSSLEISTUNG:	1.300 Watt
ANSCHLUSSSPANNUNG:	3 x 400 V AC +PE 50/60 Hz
STEUERSPANNUNG:	24.Volt
EINLAUFHÖHE:	800 mm
AUSLAUFHÖHE:	800 mm
GESAMTLÄNGE:	2.100 mm mit Förderband gerade 1300lg
GESAMTBREITE:	2.050 mm mit Förderband schräg 700lg
GESAMTHÖHE:	1.005 mm
GESAMTGEWICHT:	ca. 350 kg
NORMFARBE:	RAL 7035

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

*Die axial verstellbaren und keilgeführten
Flachbänder tragen erheblich zur
genauen Produktführung bei.*

*Umfangreiche federgelagerte Andrückrollen
garantieren einen zwangsgeführten
Produktionsfluss*



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

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