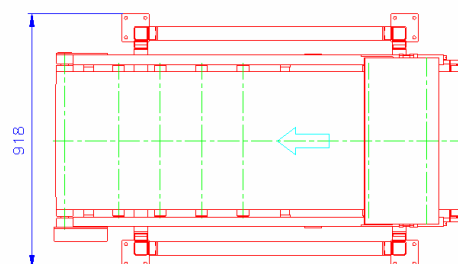
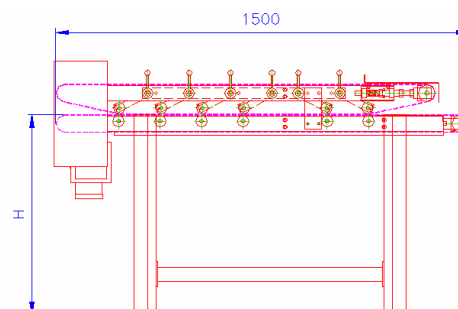


THE NEXT LEVEL OF AUTOMATION - PRESSBAND SB/2120



IN-LOG

Merten Maschinenbau und Vertriebs GmbH

A-1220 Wien, Puchgasse 9

Tel.: +43 1 2594648

Fax: +43 1 2594648-25

E-Mail: office@merten.in-log.com

Internet: www.in-log.com

IN-LOG ist eine Marke der Merten Maschinenbau und Vertriebs GmbH

Pressband:

Zum Nachglätten von trichtergefalzten Exemplaren mit runden Falzrücken

o Teflonbeschichtete Förderbänder

o Hauptantrieb Förderbänder per Drehstrommotor

o Synchronlauf mit der Rotation im Automatikbetrieb über Tachogenerator oder Sollwert der Druckmaschine

o Einzel stufenlos einstellbare Pressrollen zur gleichmäßigen Druckverteilung

o Höhenposition im Einlauf und Auslauf auf Kundenwunsch

o Für alle gefalzten Akzidenz- und Zeitungsformate

Type:	SB/2120
Antrieb:	Förderband Drehstrommotor 750 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:	4 - 128 Seiten
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier
Formatbreite der Produkte:	max. 540 mm
Pressrollen:	6 Stück, Ø 42 mm, Anpressdruck mit Feder
Anschlußleistung:	750 Watt
Anschlußspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24.Volt
Nennstrom:	___ Ampere
Vorsicherung kundenseitig:	___ Ampere
Einlaufhöhe:	ca. 800mm (sonst auf Kundenwunsch)
Auslaufhöhe:	ca. 800mm (sonst auf Kundenwunsch)
Gesamtlänge	1500 mm
Gesamtbreite:	918 mm (ohne Schaltschrank)
Gesamtgewicht:	ca. 120 kg (ohne Schaltschrank)
Normfarbe:	RAL 7035