

Maschinen-Bezeichnung:	Rotations-Schneider		
Type:	RT/1120	(Kommerziell)	
	RT/2120	(Zeitung)	
Antrieb:	Ausrichtung	Drehstrommotor	120 Watt (2x)
	Obermesser	Drehstrommotor	2.200 Watt (2x)
	Förderband	Drehstrommotor	1.500 Watt
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator, oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine		
Tachoanschluss:	U max. 180 V DC		
Analogsignal:	UE 0-10 V DC		
von Druckmaschine	I max. 15 mA		
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 0 - 120 m/min (60 m/min bei 50 Hz)		

Schuppendicke:	Gesamtschuppe bis max. 15 mm		
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier		
Formatbreite der Produkte:	min. 110 mm; max. 520 mm		
vor Beschnitt			
Ausrichtung der Produkte:	durch mitlaufende vertikale, vibrierende Bänder, während des Laufes verstellbar		
Breite nach dem doppel-	min. 100 mm; max. 500 mm		
seitigen Beschnitt:			
Schlittenverstellung:	Vier Spindeln für Messer- und Ausrichtschlitten, mittels Handräder beidseitig der Maschine bedienbar		

Bedienung der Maschine:	Zwei Bedienpaneele links und rechts angeordnet, beidseitig der Maschine bedienbar		
-------------------------	---	--	--

Untermesser:	Ø 150 mm		
Obermesser:	min. Ø 300 mm; max. Ø 308 mm		
Papierabfall pro Seite:	min. 3 mm; max. 55 mm		

Absaugstutzen:	Ø 100 mm (2x)		
Absaugeinrichtung:	ist bauseitig 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:	Luftmenge: praktisch kein Verbrauch		
	Luftdruck: min. 4 bar; max. 7 bar		

Schallpegel:	überschreitet 85dB (A) nicht, entsprechend DIN 45635 Teil 27		
--------------	--	--	--

Überwachungseinrichtungen:	Abstellung bei Produktstau (Schuppenstau) Abstellung bei NOT AUS Abstellung beim Öffnen der Abdeckhaube über dem Messerbereich Abstellung bei Ausfall der Absaugung
Anschlussleistung:	7.000 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + PE 50/60 Hz (Weitere auf Anfrage)
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	20 Ampere
Vorsicherung Kundenseitig:	32 Ampere
Einlaufhöhe:	800 mm
Auslaufhöhe:	800 mm
Gesamtlänge:	1.500 mm
Gesamtbreite:	1.480 mm
	1.600 mm (inkl. Handräder)
Gesamthöhe:	1.100 mm
Gesamtgewicht:	ca. 750 kg
Normfarbe:	RAL 7035
Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-RT1120-2120	