

Maschinen-Bezeichnung:	Rotations-Schneider		
Type:	RT/1140S	(Kommerziell)	
	RT/2140S	(Zeitung)	
Antrieb:	Ausrichtung	Drehstrommotor	120 Watt (2x)
	Obermesser	Drehstrommotor	2.200 Watt (2x)
	Förderband	Drehstrommotor	1.500 Watt
	Formatverstellung	Servomotor	120 Watt (2x)
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit über Sollwert von der zentralen Anlagen Steuerung		
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		

Schuppendicke:	Gesamtschuppe bis max. 24 mm		
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier		
Formatbreite der Produkte:	min. 230 mm (mit zwei Mittelunterstützungen)		
vor Beschnitt	min. 170 mm (mit einer Mittelunterstützung)		
	min. 145 mm (ohne Mittelunterstützung)		
	max. 520 mm		
Ausrichtung der Produkte:	durch mitlaufende vertikale, vibrierende Bänder, Frequenz regelbar		
Breite nach beidseitigem	min. 220 mm (mit zwei Mittelunterstützungen)		
Beschnitt:	min. 160 mm (mit einer Mittelunterstützung)		
	min. 135 mm (ohne Mittelunterstützung)		
	max. 500 mm		
Schlittenverstellung:	mittels Handrad		

Bedienung der Maschine:	Bedienpaneel
-------------------------	--------------

Untermesser:	Ø 152 mm
Obermesser:	Ø 250 mm, 26 Stück Hartmetallsegmente
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 links/rechts getrennt pneumatisch regelbar
Luftleistung:	Luftmenge: praktisch kein Verbrauch
	Luftdruck: min. 5 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:	1.610 mm
Gesamthöhe:	1.100 mm
Gesamtgewicht:	ca. 1.150 kg
Normfarbe:	RAL 7035
Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-RT1140S-2140S	