

Maschinen-Bezeichnung:	Rotations-Schneider		
Type:	RTT/1140S	Doppelstrom-Rotations-Schneider (Kommerziell)	
	RTT/2140S	Doppelstrom-Rotations-Schneider (Zeitung)	
Antrieb:	Ausrichtung	Drehstrommotor	120 Watt (4x)
	Obermesser	Drehstrommotor	2.200 Watt (4x)
	Förderband	Drehstrommotor	1.500 Watt (2x)
Regelung:	je nach Ausführung über analoges Geschwindigkeitssignal oder digital mittels Busanbindung		
Analogsignal:	UE 0-10 V DC		
Digitalsignal:	Busanbindung zu Zentralschrank		
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 0 - 120 m/min (60 m/min bei 50 Hz)		

Schuppendicke:	Gesamtschuppe bis max. 24 mm		
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier		
Formatbreite der Produkte: vor Beschnitt	min. 145 mm; max. 520 mm		
Ausrichtung der Produkte:	durch mitlaufende vertikale, vibrierende Bänder, Frequenz regelbar		
Breite nach beidseitigem Beschnitt:	min. 135 mm; max. 500 mm		
Schlittenverstellung:	Eine Spindel mit vier elektromagnetischen Kupplungen, pro Schneideebene mittels Servomotor beidseitig der Maschine bedienbar		

Bedienung der Maschine:	Eine Bedienkonsole auf der Maschine aufgesetzt, beidseitig der Maschine bedienbar		
-------------------------	---	--	--

Untermesser:	Ø 152 mm		
Obermesser:	Ø 250 mm		
Papierabfall pro Seite:	min. 3 mm; max. 55 mm		

Absaugstutzen:	Ø 100 mm (4x)		
Absaugeinrichtung:	ist bauseitig vorzusehen		
Absaugleistung: (pro Stutzen)	Luftmenge: 900 m ³ /Std 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 Schutztüren Abstellung bei Ausfall der Absaugung
----------------------------	---

Anschlussleistung:	14.000 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + PE 50/60 Hz (Weitere auf Anfrage)
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	33 Ampere
Vorsicherung Kundenseitig:	50 Ampere

Einlaufhöhe:	1.400 / 600 mm
Auslaufhöhe:	1.400 / 600 mm
Gesamtlänge:	1.500 mm
Gesamtbreite:	1.460 mm
	1.690 mm (inkl. Handräder)
Gesamthöhe:	2.090 mm

Gesamtgewicht:	ca. 1.950 kg (ohne freistehenden Schaltschrank)
Schneid-Einheit:	ca. 1.700 kg
Schaltschrank:	ca. 450 kg
Normfarbe:	RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-RTT1140S-2140S	
---	--