

Maschinen-Bezeichnung:	Rotations-Schneider		
Type:	CT/1090		
Antrieb:	Ausrichtung	Drehstrommotor	120 Watt (2x)
	Obermesser	Drehstrommotor	2.200 Watt
	Förderband	Drehstrommotor	1.500 Watt
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator, oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine		
Tachoanschluss:	U max. 180 V DC		
Analogsignal: von Druckmaschine	UE 0-10 V DC		
	I max. 15 mA		
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 0 - 120 m/min (60 m/min bei 50 Hz)		

Schuppendicke:	Gesamtschuppe bis max. 6 mm
Papiergewicht:	bis stärkstes Rotationsdruckpapier
Formatbreite der Produkte: vor Beschnitt	min. 190 mm; max. 530 mm
Ausrichtung der Produkte:	durch mitlaufende vertikale, vibrierende Bänder, während des Laufes verstellbar
Breite des Herausschnitt:	0 mm (kein Herausschnitt)
Breite nach dem Beschnitt:	min. 95 mm; max. 265 mm
Schlittenverstellung:	Zwei Spindeln für 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:	keiner

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
----------------------------	---

Anschlussleistung:	4.800 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	14 Ampere
Vorsicherung Kundenseitig:	32 Ampere

Einlaufhöhe:	800 mm
Auslaufhöhe:	800 mm
Gesamtlänge:	2.130 mm
Gesamtbreite:	1.400 mm
	1.600 mm (inkl. Handräder)
Gesamthöhe:	1.190 mm

Gesamtgewicht:	ca. 1.100 kg
Normfarbe:	RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.
IN-DAT-CT1080