

Maschinen-Bezeichnung:	Rotations-Schneider		
Type:	CT/2090		
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: 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:	min. 7 mm; max. 15 mm		
Breite nach dem Beschnitt:	min. 85 mm min. 90 mm; max. 265 mm (ohne Herausschnitt)		
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:	min. 7 mm; max. 15 mm		
Absaugstutzen:	Ø 100 mm		
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 Abdeckhaube über dem Messerbereich Abstellung bei Ausfall der Absaugung
Anschlussleistung:	7.000 Watt
Anschlussspannung:	3 x 400 V AC + N + PE 50/60 Hz
Steuerspannung:	24 Volt
Nennstrom:	20 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. 1.200 kg
Normfarbe:	RAL 7035
Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich. IN-DAT-CT2080	