

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-0996

Maschinen-Gruppe	:	Drehmaschinen
Art	:	Benzinger Präzisions-Feindrehmaschine
Fabrikat	:	Benzinger
Typ	:	TNC-L
Baujahr	:	2008
Lagerort	:	Reiden
Lieferzeit	:	sofort
Frachtbasis	:	ab Standort

Beschreibung

- Steuerung Sinumerik

Technische Details / Zubehör / Zusatz

Text	Wert	Einheit
Programmierbarer Arbeitsbereich		
X1-Achse	300	mm
X2-Achse (nur bei TNC-S-2SP)	180	mm
Z1-Achse (TNC-L/TNC-G)	250	mm
Eilgänge max.	15	m/min.
Hauptspindel		
Spindeldrehzahl Spindeltypabhängig bis max.	8000	U/min.
Antriebsleistung	7,5KW S1	kW
Stangendurchlass Spindeltypabhängig bis max.	32	mm
Elektrische Daten		
Anschlussspannung	3~, 400 V (-5%; +10%)	
Anschlussfrequenz	50	Hz
Betriebsspannung	3~, 400	V
Gesamtleistung	max. 10	kW
Gesamtnennstrom	max. 15	A
Steuerspannung	24	VDC
Sicherung der Maschine	3 x 35	A Träge
Anschlusskabel	5 x 6	mm ² Cu

Schutzart (Ip)

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-0996

Technische Details / Zubehör / Zusatz		
Text	Wert	Einheit
Druckluftversorgung		
Betriebsdruck - Soll	6	bar
erforderlicher Betriebsdruck min.	5	bar
erforderlicher Betriebsdruck max.	8	bar
Luftdurchsatz bei 6 bar		
Stillstand	ca. 7800	Liter/Stunde
Bearbeitung	ca. 33000	Liter/Stunde
Anschluss – Wartungseinheit	G 3/8"	
Ventilspannung	24	VDC
Druckluftaufbereitung	Shell Morlina 10 Nach DIN 51517 – C10	
Druckluftqualität		
	Nach ISO 8573-1 Klasse 4 für feste Verunreinigungen Klasse 3 für den Restwassergehalt Klasse 3 für den Restölgehalt	
Abmessungen und Massen/Gewicht		
Platzbedarf Maschine	ca. 2	m ²
Gewicht	ca.1800	kg

Änderungen und Irrtum in den technischen Daten und Anlagen vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-0996

Fotos



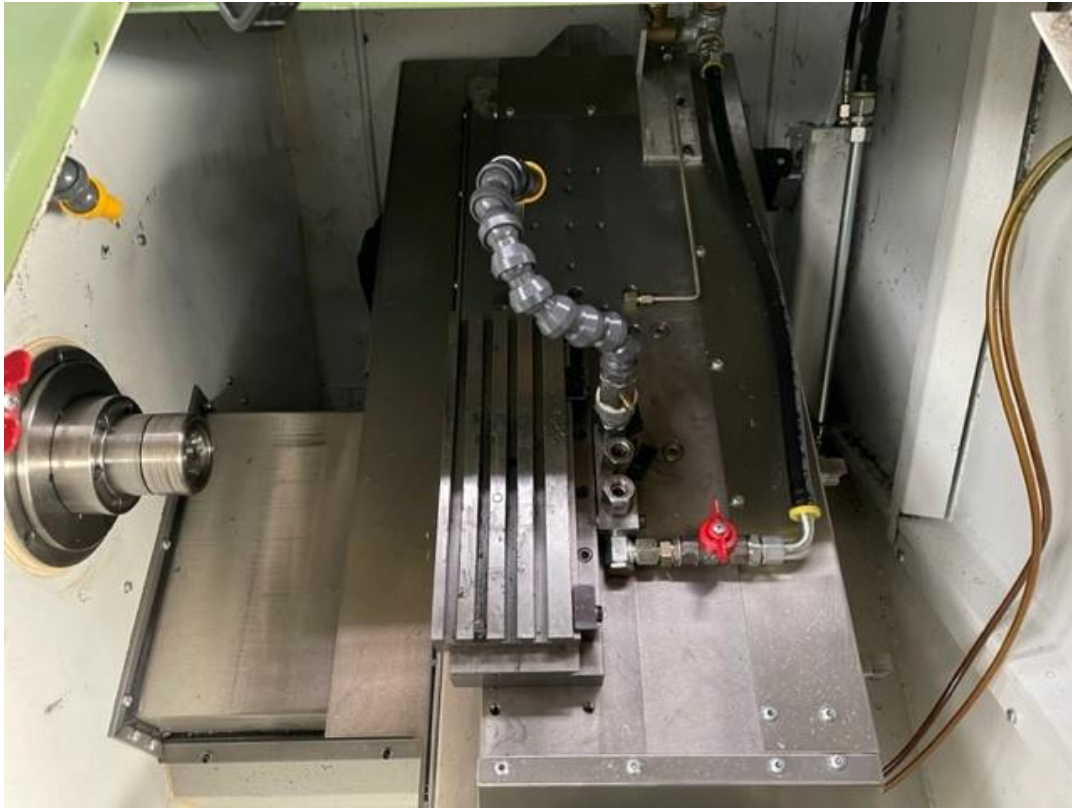
Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-0996



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-0996



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-0996



Catalano Werkzeugmaschinen AG, Bodenachermatte 1, CH-6260 Reiden
Telefon: +41 62 758 42 62, Web: www.catalano.ch, Mail: info@catalano.ch

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-0996

