



Inventarnummer: 20677

CNC Langdrehautomat
TRAUB TNL 18P
TRAUB SYSTEM TX 8i-p
2011



Technische Daten

Anzahl Achsen total	7
Anzahl Spindeln	2
Drehlänge	180 mm
Anzahl Achsen total	
Stangendurchmesser max.	20 mm
Spannzangenaufnahme	F25
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
bis	8000 U/min
Längsweg (Z-Achse)	205 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Gegenspindel:	
bis	6400 U/min
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Revolver:	
Anzahl	2
Oberer Revolverkopf:	
Anzahl Werkzeuge	8
Anzahl angetriebene Werkzeuge	8
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	12000 U/min
X-Achse	120 mm
Unterer Revolverkopf:	
Anzahl Werkzeuge	7
Anzahl angetriebene Werkzeuge	7
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	6400 U/min
X-Achse	120 mm

Z-Achse	250 mm
Y-Achse	-20 / +40 mm
Gegenbearbeitung:	
Anzahl Werkzeuge	7
Anzahl angetriebene Werkzeuge	3
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	2.2 / 3.7 kW
Leistung der Gegenspindel	1.5 / 2.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	24 kVA
Maschinengewicht ca.	4000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2500 mm
Breite	1460 mm
Höhe	2250 mm
Diverses Zubehör:	
Angetriebene Werkzeugaufnahmen	
Stahlhalter	
Satz Werkzeughalter	
Satz Schnellwechseleinsätze	
Lademagazin	
Fabrikat	FMB
Typ	minimag 20
Stangenlänge max.	4200 mm
Stangendurchmesser	2 - 23 mm
Teiletransportband	
Späneförderer	
Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung	30 bar
Wasserkühler	
Papierfilteranlage	
Satz Reduzierhülsen	
Werkzeug Voreinstellklotz	
Führungsbuchse	
Fräsapparat	
Lampe	
Feuerlöschanlage (ohne Flasche)	





























