

Drehmaschine Mori Seiki NZL 2500 / 600

CNC - Drehmaschine	
Maschinentyp:	Mori Seiki NZL 2500 / 600
Steuerung:	M730BM MAPPS IV
Baujahr:	2013
Betriebsstunden: [h]	10.522
Spindellaufstunden: [h]	8.089
Id	14511



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Max. Drehlänge: [mm]	600
Drehdurchmesser: [mm]	370
Max. Dreh-Ø über Bett: [mm]	780
Stangendurchlaß: [mm]	80
Abstand zwischen Spindelnasen: [mm]	630
Drehzahlbereich: [1/min.]	4.000
Antriebsleistung: [kW]	26 / 22
Verfahrwege:	
X-Achse: [mm]	225 / 170
Z-Achse: [mm]	650 / 650
Anzahl Revolver:	2
Werkzeugplätze:	1 x 12 / 1 x 8
Werkzeugaufnahme:	BMT 60

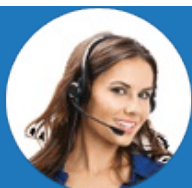
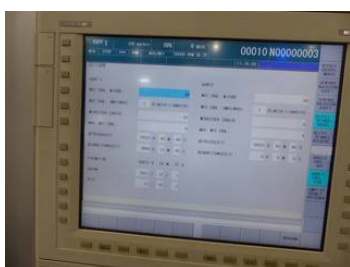
Ausstattungsmerkmale

Späneförderer	
Werkzeugvermessung	Manuelles Werkzeugvoreinstellgerät (schwenkbar) für Revolver 1 und 2
	Werkstückabführeinrichtung auf dem Revolver
Hochdruckpumpen	10 / 15 bar
Interface Set	Stangenlader
	Spanneinrichtung Kraftspannfutter ca.270mm
	Integrierte Lagerung in der Pinole, MK4
	Hoch-/Niederdruck-System für Reitstock
	Druckluft-Ablasssystem für Spannfutter
	Druckluft-Ablasssystem für Reitstockzentrierspitze
	Doppelfußschalter mit Schutzhaube
	Signalleuchte (rot, gelb, grün)
	Gesamtzähler
	Werkstückzähler

Reitstock

MK 4

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 510190 E-Mail: info@stenzel.de