

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: MORI SEIKI
Typ	: NZ 1500 T3Y3
Baujahr	: 2008
Steuerungsart	: MSX 701 MAPPS III
Steuerung	: MSX 701 MAPPS III
Lagerort	: D-59302 Oelde
Herkunftsland	: Japan
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	max. 320 mm
Drehlänge	810 mm
Steuerung	MSX 701 MAPPS III
Standard-Drehdurchmesser	200 mm
Drehzahl	max. 6.000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	22 / 18,5 kW
Stangendurchgang	max. 52 mm
Spindelbohrung	61 mm
C-Achse	0,001 °
Drehzahl	max. 6.000 min/-1
Antriebsleistung - Gegenspindel	22 / 18,5 kW
Stangendurchgang	max. 52 mm
Spindelbohrung	61 mm
C-Achse	0,001 °
Anzahl der Werkzeugplätze	je 16 pos.
Anzahl der angetriebenen Werkzeugstationen	je 16 pos.
Drehzahlbereich - anetr. Werkzeuge	max. 6.000 min -1
Antriebsleistung - anetr. Werkzeuge	7,5 / 5,5 kW
Y - Achse	110 (+65 / -45) mm
Anzahl der Werkzeugplätze	16 pos.
Anzahl der angetriebenen Werkzeugstationen	16 pos.
Drehzahlbereich - anetr. Werkzeuge	max. 6.000 min -1
Antriebsleistung - anetr. Werkzeuge	7,5 / 5,5 kW
Y - Achse	110 (+45 / -65) mm
x-Weg	1-3: 210 mm
y-Weg	1-3: 110 mm

CNC Dreh- und Fräszentrum
MORI SEIKI
NZ 1500 T3Y3
Lagernummer :1039-9053



z-Weg	1+3: 300 / 2: 810 mm
Gesamtleistungsbedarf	90 kVA
Maschinengewicht ca.	9,3 t
Raumbedarf ca.	4,5 x 3,0 x 2,5 m

Zubehör:
Dokumentation

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*CNC - Dreh- und Fräszentrum
MORI SEIKI - NZ 1500 T3Y3*

- *Haupt- und Gegenspindel*
- *3 Revolver, 2x oben / 1x unten*
- *3x Y-Achsen*
- *3x 16-fach Werkzeugantrieb*

- *inkl. 28x Spannzangen*
- *inkl. Hainbuch Wechsellvorrichtung*

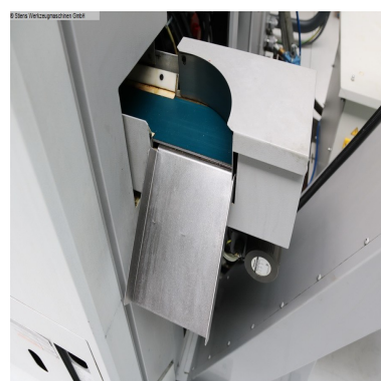
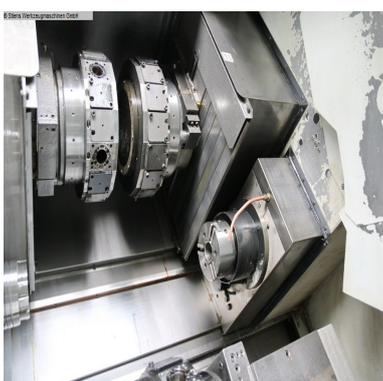
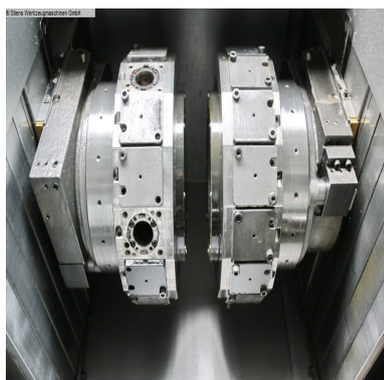
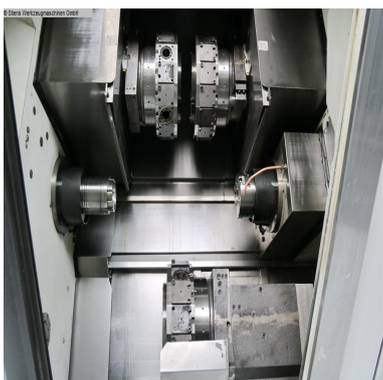
VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrums/MORI_SEIKI/NZ_1500_T3Y3/1039-9053

MASCHINEN-BILDER



CNC Dreh- und Fräszentrum
MORI SEIKI
NZ 1500 T3Y3
Lagernummer :1039-9053

