

DMG MORI

NLX 2000SY/500

Lagernummer :1022-2425

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
 Fabrikat : DMG MORI
 Typ : NLX 2000SY/500
 Baujahr : 2014
 Steuerungsart : CNC
 Steuerung : M 730 BM
 Lagerort : Monheim am Rhein
 Herkunftsland : Japan
 Lieferzeit : Sofort
 Frachtbasis : Ab Lager, frei LkW-Ladefläche
 Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	356 mm
Drehlänge	510 mm
Steuerung	M 730 BM
Verfahrweg - x	260 mm
Verfahrweg - y	-50 / +50 mm
Verfahrweg - z	590 mm
Verfahrweg Gegenspindel	(B) 624 mm
Stangendurchmesser	65 mm
Hauptspindeldrehzahlen:	5000
Getriebestufen	2
Antriebsleistung	15 / 11 kW
Gegenspindel Drehzahlbereich	6000
Antriebsleistung	11 / 7,5 kW
Eilgang	(X,Y,Z,B) 30/10/30/30 m/min
Maschinengewicht ca.	6,6 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

* CNC Steuerung Mitsubishi M 730 BM



DMG MORI

NLX 2000SY/500

Lagernummer :1022-2425

-
- * *Hauptspindel mit 3-Backen Kraftspannfutter KITAGAWA N-08, Durchmesser 210 mm*
 - * *Gegenspindel mit 3-Backen Kraftspannfutter HAINBUCH B-TOP 165-43*
 - * *12-fach Revolver, Werkzeugantrieb 10000 1/min, Leistung 5,5/3,7 kW*
 - * *Y-Achse*
 - * *C-Achse*
 - * *Hoch-/ Niederdruck Spannfutterystem für Haupt- und Gegenspindel*
 - * *Hochdruckpumpe MABEO Filtereinheit mit 1,5 MPa*
 - * *Kühlmitteldusche am Spannfutter für Haupt und Gegenspindel*
 - * *Kühlmitteldusche für die Maschinenbettverkleidung*
 - * *Ölnebelabscheider*
 - * *Schanierband Späneförderer*
 - * *Werkstück-Meßsystem Renishaw mit optischer Signalübertragung, Gegenspindel*
 - * *Kühlung der Kugelrollspindel in der X-Achse*
 - * *Portallader, Aufbau links, 14 Stationen Speicher, 20 Paletten Werkstückspeicher, Doppelgreiferband*

VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/h-JaYAmXF3Y>

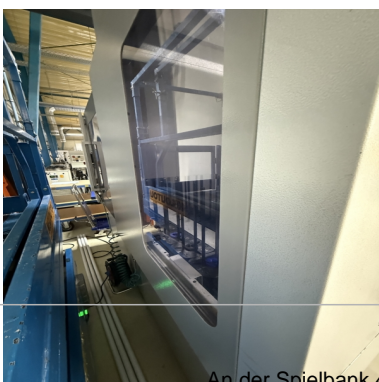
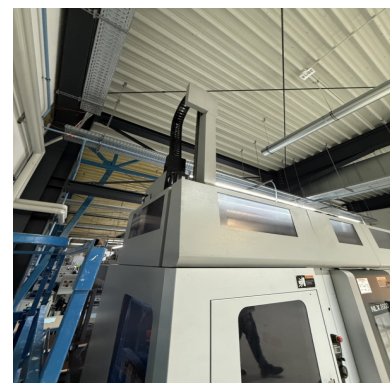
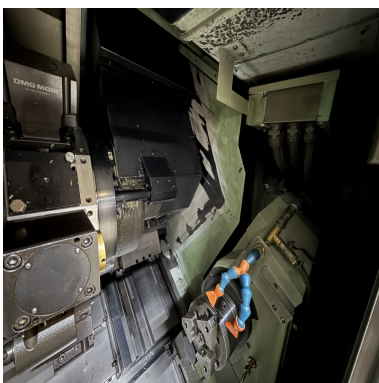
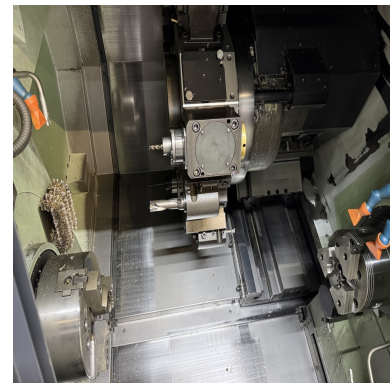
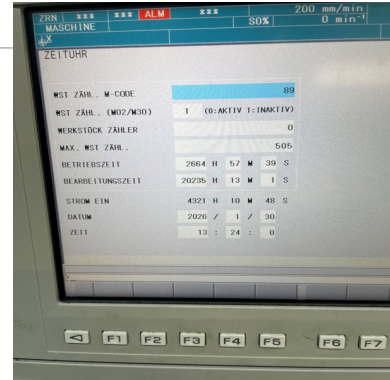
WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-2425>

DMG MORI

NLX 2000SY/500

Lagernummer :1022-2425



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.