



OKUMA LT200-MY TWIN STAR

SCHOHL CNC SERVICE.
OKUMA - MASCHINENTECHNIK UND HANDEL

Maschinenart	CNC-Drehmaschine
Hersteller	Okuma
Typ	LT200-MY Twin Star
Baujahr	12/2006
Inbetriebnahme	2007
Steuerung	OSP-P200L
Ursprungsland	Japan
Lieferzeit	ab Lager

KURZBESCHREIBUNG

Die Drehmaschine befindet sich in einem **sehr guten Allgemeinzustand**. Durch die Grund- und Zusatzausstattung ist diese Gebrauchsmaschine vielseitig einsetzbar. Mit dem **automatischen Stangenlader**, der **zweifachen Revolverausstattung**, der **zusätzlichen Y-Achse** und dem **Teilefänger** produziert die Maschine Ihre Werkstücke komplett selbstständig. Von Anfang bis Ende. Durch die Ausstattung mit **Haupt- und Gegenspindel** kann **wirtschaftlich effektiv** und schnell produziert werden.

MASCHINENAUSSTATTUNG

- Spannzangenfutter SMW beidseitig
- Haupt- und Gegenspindel
- Y-Achse
- Späneförderer
- Stangenlademagazin Turbo 5-55
- Teilefänger – B-revolver mit Schwenkauswurf zum Auffangkasten (an der Tür). Weiterbeförderung durch innenliegendes Teileförderband.

TECHNISCHE DETAILS

- Schwingdurchmesser: 400 mm
 - Max. Drehdurchmesser: 210 mm
 - Max. Drehlänge: 960 mm
 - 2 Werkzeugrevolver: je 12-fach Stationen (alle Plätze angetrieben)
 - Spindeldrehzahl: 6000 1/min
 - Spindeldurchlass: ca. 53 mm
 - Drehzahl angetriebene Werkzeuge: bis 6000 U/min
 - Verfahrweg X-Achse: 192 mm
 - Verfahrweg Z-Achse: 700 mm
 - Verfahrweg V-Achse: 730 mm
 - Verfahrweg Y-Achse (nur oben Turm): 2 mm (-5 ~ +4)
 - C-Achse: 360 Grad
 - Eilgang-X: 30.000 mm/min
 - Eilgang-Z: 40.000 mm/min
 - Eilgang-Y: 15.000 mm/min
 - Hauptspindelleistung – links/rechts: 11/7,5 kw
 - Spindelleistung angetriebene Werkzeuge: 4 kw
-
- Maschinenmaße ohne Zubehör LxB: ca. 2800 x 2100 mm
 - Maschinenlänge gesamt (Maschine + Späneförderer + Stangenlader): ca. 9300 mm
 - Maschinenhöhe: ca. 2130 mm
 - Gewicht: ca. 8000 kg
-
- Stangenlademagazin Turbo 5-55 (FMB)
 - Max. Stangenlänge: 3000 mm
 - Max. Materialdurchlass im Zuführrohr: 55 mm
 - Einschubgeschwindigkeit: 0-400 mm/sec
 - Vorschubgeschwindigkeit: max. 700 mm/sec
 - Maße LxB: 4600 x 750 mm

OPTIONAL

- Transportorganisation und -durchführung
- Maschineneinbringung und -aufstellung
- Maschineninbetriebnahme

VERKAUFT





VERKAUFT



