

MORI SEIKI NL2500SY 700

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NL2500SY 700
Baujahr : 2008
Serien Nr : 251HL3747
Lager Nr : T14920



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl von Spindeln	: 2
- Anzahl von Revolverköpfe	: 1
- Anzahl der Achsen	: 6
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnaese	: A2-8
- Max. Stangendurchmesser	: 80 [mm]
- Spindelantriebleistung	: 18,5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 4.000 [Upm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 366 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 260 x 795 [mm]
- Verfahrweg Y	: +/- 50 [mm]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 6.000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 5,5 [kW]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnaese	: A2-5
- Max. Stangendurchmesser	: 51 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 190 [mm]
- Spindelantriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6.000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Verfahrweg	: 760 [mm]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : MORI SEIKI
Modell : NL2500SY 700
Baujahr : 2008
Serien Nr : 251HL3747
Lager Nr : T14920

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 200 [V]
- Gesamtantrieb : 42 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 4.414 x 2.370 [mm]
- Maschinenhöhe : 2.115 [mm]
- Maschinengewicht : 6.200 [kg]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Mitsubishi MSX-850II
- Teach-In Programmierung : MAPPS
- Schnittstelle : USB / PCMCIA / RJ45
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
* mit Hochdruckpumpe
- Späneförderer : Droite
- Spindelkühlung
- Elektrischen Transformator