



DREH-/FRÄSMASCHINE

MORI SEIKI SL 2500 Y/650

ALLGEMEIN

Projekt Nr.:	905722
Anzahl:	1 Stk.
Hersteller:	MORI SEIKI
Typ:	SL 2500 Y/650
Steuerung:	MSG-805 L MAPPS
Baujahr:	2003
Erhaltungszustand:	Gebrauchtmaschine

BESCHREIBUNG

DREHEN

Max. Drehdurchmesser 356 mm
Max. Drehlänge 655 mm
Max. Umlaufdurchmesser über Bett 520 mm
Max. Umlaufdurchmesser über Planschlitten 250 mm
Max. Umlaufdurchmesser über Bettabdeckung 755 mm
Max. Drehzahl Hauptspindel 4500 1/min
Max. Leistung Hauptspindel bei ED 10-40/100% 18 kW
Spindeldurchlaß Hauptspindel 75 mm
Spindelflanschgrösse Hauptspindel A2-8
Achsen an der Hauptspindeleinheit C
Hohlspannzylinder an der Hauptspindel
Reitstock NC-gesteuert
1 Stk. Revolver oben
Anzahl der Stationen/davon angetrieben 12/12



Drehzahl Werkzeugantrieb 6000 1/min
Achsen im Revolver X/Y/Z
Verfahrweg in X/Y/Z 160/120/590 mm
Max. Eilganggeschwindigkeit in X/Y/Z 18/-/24 m/min

WEITERE AUSSTATTUNG

Werkzeugstandzeitüberwachung
Spritzschutzverkleidung mit vollgekapseltem Arbeitsraum
Beleuchtung im Arbeitsraum
Vorbereitung für zentrale Öl-/Emulsionsnebelabsauganlage
Kratzbandspäneförderer
Maschine wird/wurde mit Öl betrieben
Kühlmittelpistole
Kühlmitteleinrichtung
Hochdruckpumpe 40 bar
Automatische CO2-Feuerlöschanlage
Fertigteilabnahmeeinrichtung
Stangenlader/Stangenlademagazin FMB turbo 8-80
Maschinenzustandsleuchte

ZUBEHÖR

1 Stk. Spannzangenfuttermm
1 Satz Werkzeughalter für Drehwerkzeuge
1 Satz Werkzeughalter für angetriebene Werkzeuge

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Netzsicherung 142 A
Gesamtleistungsbedarf 49 kVA
Maschinenabmessungen (LxBxH) ca. 3495 x 2050 x 2222 mm
Maschinengewicht ca. 5800 kg

BEMERKUNG

Das benannte Produkt haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt beschrieben. Da dieses aber nicht aus unserer Herstellung stammt, können die genannten Daten und die Ausstattungsdetails abweichen. Wir bitten daher, die Beschreibung als unverbindlich zu betrachten und die Daten bei einer Besichtigung eingehend zu prüfen.







