

Fräsmaschine Mazak Variaxis 500 5X - Production line 2 machines / 14 pallets

Universal Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: **Mazak Variaxis 500 5X - Production line 2 machines / 14 pallets**

Steuerung: Mazatrol PC-Fusion-CNC 640 5X

Baujahr: 1 : 2003 / 2 : 2005

Id 10656



Alle Maschinen optional mit

SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

5-Achsen-Simultan

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 510

Y-Achse: [mm] 510

Z-Achse: [mm] 460

A-Achse -120 / +30 ° (0,001°)

C-Achse + / - 360 ° (0,001°)

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 50

Vorschub: (X/Y/Z) [m/min.] 50

Abstand
Tischoberfläche -
Spindelnase: [mm] 140 - 600

Drehzahlbereich: (35) 45 - 12.000 [1/min.]

Antriebsleistung: [kW] 22 / 15

Drehmoment: [Nm] (99) 196

Ausstattungsmerkmale

Palettensystem PALLETEC

Innenkühlung (IKZ): [bar] 70 bar, Knoll

Kühlmittelanlage Niagara

Filtersystem Aro P1000/2000 E2 with tank 1500 Ltr

Hochdruckpumpen 40 bar / 5 bar / 5 bar

Späneförderer

EIA/ISO

Messsystem Mazak Monitoring B (MP10, Optic)

Messtaster

PCMCIA Card64 MB-II

Synchronisiertes
Gewindeschneiden

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: (30) 120

Werkzeugdurchmesser: 80 / 125
[mm]

Werkzeuglänge: [mm] 300

Max. Werkzeuggewicht: 8
[kg]

Max. Tischlast: [kg] 300

Tischarbeitshöhe / Table working
height: 800 mm

Palettensystem PALLETEC Baujahr / built: 1 : 2003 / 2
: 2005

Anzahl der Paletten: 14 (1: 6 + 2 : 8)

Palettengröße: [mm] 400 x 400

1: Laderoboter und Ladestation / 1 :
Loading robot and Loading station

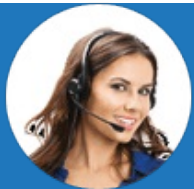
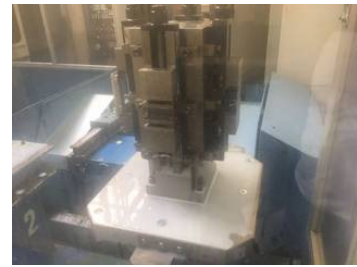
Werkstückdurchmesser: Ø 500
[mm]

Werkstückhöhe: [mm] 405

Maschinengewicht: [kg] 2 x 13.500

Platzbedarf (LxWxH): 2 x 2,805 x 2,885 x 2,800
[m]

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de