



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 718-050301709



Overview and Technical Data:

MAZAK - Multiplex 6200Y CNC Drehmaschine

MAZAK

Baujahr: Jan. 2004



Description:

Gebrauchte MAZAK Multiplex 6200 Y CNC-Drehmaschine

CNC Steuerung Mazatrol PC Fusion 640 T

- Drehdurchmesser 260 mm
- Drehlänge 1190 mm
- x-Achse 238 mm
- Z1-Achse 438 mm
- Z2-Achse 492 mm
- Eilgang 30 / 33 m/min
- Spindeldrehzahlen - stufenlos 35 - 5000 U/min
- Spindelmotor 22 / 15 kW
- Spindeldurchlass 50,8 mm
- Spindelbohrung 61 mm
- y-Achse +/- 50 mm
- Fräsmotor 5 kW
- Drehzahlbereich - fräsen 4500 U/min
- c-Achse 0,001 °
- Schneidelänge Futter 180 / Schaft 530 mm
- Gesamtleistungsbedarf 22,4 kW
- Raumbedarf ca. 3,60 x 2,20 x 2,10 m

ausgestattet mit:

- Haupt- & Gegenspindel
- 2 obere Revolver
- C- & Y-Achse an beiden Revolvern
- Teileauswurf mit Band
- Hochdruck Kühlung



- 2 Hydr. Spannfutter dia 200mm
- 2x autom. tollsetter (Tooleye)
- EIA/ISO Input Funktion & PCMCIA Interface



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Mazatrol Fusion 640T
Drehlänge: 1190.00 mm
Drehdurchmesser: 260.00 mm
Spindeldrehzahl: 5000.00 U/Min
Reitstock: Ja
Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

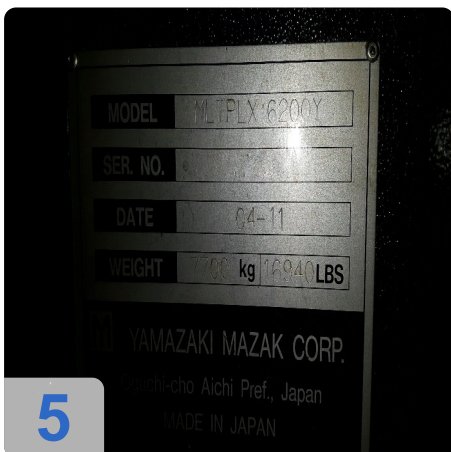
Höhe: 2100 mm
Länge: 3600 mm
Breite: 2200 mm
Gewicht: 7700 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbar: Q4
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 16 %
Standort: Deutschland

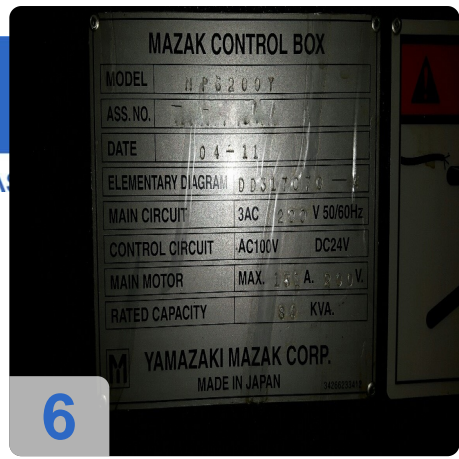


Images:





A



e

Assets

6

MAZAK CONTROL BOX

MODEL	H P 52007	
ASS. NO.	1111111111	
DATE	04-11	
ELEMENTARY DIAGRAM	D 0517070	
MAIN CIRCUIT	3AC	200 V 50/60Hz
CONTROL CIRCUIT	AC100V	DC24V
MAIN MOTOR	MAX. 15 A	200 V
RATED CAPACITY	37 KVA	

M YAMAZAKI MAZAK CORP.
MADE IN JAPAN



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/2059?lang>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33