



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 518-05021701

Overview and Technical Data:

MAKINO - J66 mit Felsomat Beladesystem

MAKINO



Baujahr: Jan. 2001



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

MAKINO J66 mit Felsomat Ladesystem - Horizontal-Bearbeitungszentrum

Technische Daten

- CNC -Steuerung: FANUC Pro3
- X 560 mm
- Y 560 mm
- Z 500 mm
- Spindelgeschwindigkeit von 50 bis 16.000 min-1
- Eilgang 50000 mm / min
- Palettenarbeitsbereich X 400 mm
- Palettenarbeitsbereich Y 400 mm
- Max Palettengröße 400 kg
- Werkzeug- Speicherkapazität 32 oder 45 (optional)
- Werkzeugwechselzeit 1,30 Sek.

Abmessungen

- Länge 4500 mm (177,2 in)
- Breite 2000 mm (78.7 in)
- Höhe 3200 mm (126 Zoll)

Entwickelt für High-Volume- Produktionslinien, liefert Makinos J66 flexible Hochgeschwindigkeitsbearbeitung . Verschiedene Teile können einfach durch Auswahl eines anderen Werkzeugweg -Programm in der NC-Steuerung bearbeitet werden. Die J66s einfach zu bedienende grafische Oberfläche vereinfacht die Programmierung von Werkzeugwegen für verschiedene Teile und separate Anwendungen. Die J66s fortschrittliche Design setzt die x-, y-und z -Achsen alle hinter der Spindel , so dass er sich bewegen kann , um das Werkstück zu treffen , wodurch es ideal für den Einsatz in FTLs . Einfache Vier-Punkt- Nivellierung sorgt für eine schnelle Installation und schnellen Umzug für eine bessere Anlagenauslastung .



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Pro 3
Spindeldrehzahl: 16.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 32 x

Travels:

X-Achse: 560 mm
Y-Achse: 560mm
Z-Achse: 500 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.200 mm
Breite: 2.000 mm
Länge: 4.500 mm
Gewicht: 15.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbarkeit: Verkauft
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 15 %
Standort: Deutschland



Images:



1



2



3



4



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33