



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1411-03211230

Übersicht und technische Daten:

TOYODA FA 800 S Horizontales
Bearbeitungszentrum

TOYODA

TOYODA

Baujahr: Aug. 2008



Beschreibung:

Gebrauchtes TOYODA FA800S Horizontales Bearbeitungszentrum

- CNC-Steuerungen: Fanuc i31
- Spindel Stunden: 5178

Technische Details:

- Arbeitsbereich:
 - Achsenhub X (Tisch): 1.350 mm
 - Achsenhub Y (Spindelkopf): 1.150 mm
 - Achsenhub Z (Säule): 1.150 mm
 - Werkstück (Umlaufdurchmesser x Höhe): Ø 1.600 x 1.300 mm
 - Eilgang 1~24.000 mm/min
- Palettenwechsler und Tisch:
 - Anzahl der Paletten: 2x
 - Abmessungen: 800 x 800 mm
 - Indexierungs-Winkel: NC-Tisch: 0.001°
 - Indexierungszeit, 0-90°: 5.0s
 - Palettenhöhe vom Boden: 1.300mm
 - Max. Belastung der Palette: 2.500kg
 - Zeit für Palettenwechsel: 40s
- Automatischer Werkzeugwechsler
 - Kapazität der Werkzeugaufnahme:
 - Max. Werkzeuggewicht: 35 kg
 - Max. Werkzeugabmessungen (Ø x Länge): Ø 120 x 800 mm
 - Werkzeugwechselzeit, Werkzeug zu Werkzeug: 2,0 s
 - Werkzeugwechselzeit, Span zu Span
- Spindel
 - Spindeldrehzahl (min-1): 6.000 min

Die FA800S ist ein Hochleistungs-Horizontal-Bearbeitungszentrum mit einer direkt angetriebenen Spindel mit 6.000 U/min, wahlweise einer Getriebespindel mit 6.000 U/min oder einer Spindel mit 15.000 U/min und einem schnellen Vorschub von 24 m/min. Der robuste Ständer und das Bett der Maschine, die Kastenführungen und der große Drehdurchmesser des Werkstücks ermöglichen eine leistungsstarke Bearbeitung mit hoher Genauigkeit.



Toyoda hat einen Wettbewerbsvorteil durch die niedrigsten Gesamtbetriebskosten und einen hervorragenden Produktsupport. Dank der Qualität der Komponenten und der energieeffizienten Konstruktion verbrauchen die Werkzeugmaschinen von Toyoda in der Regel weniger Energie als andere Maschinen ihrer Klasse. Außerdem wird die Zerspanungsleistung der anderen Maschinen übertroffen.



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: Series 30i
Spindelstunden: 5.178 Std.
Spindeldrehzahl: 6.000 U/Min
Werkzeughalter: BT50

Verfahrwege:

X-Achse: 1.350 mm
Y-Achse: 1.150mm
Z-Achse: 1.150 mm

Abmessungen und Gewicht:

Höhe: 3.750 mm
Breite: 4.225 mm
Länge: 7.400 mm
Gewicht: 21.000 kg

Käuferinformationen:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Auf Anfrage
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Deutschland



Bilder:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7384>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33