



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 144811242023

 **TAKISAWA**
TT-500GD

Overview and Technical Data:

**Gebrauchte TAKISAWA TT-500 GD CNC-
Drehmaschine**

TAKISAWA

Baujahr: Apr. 2018



Description:

Gebrauchte TAKISAWA TT-500 GD CNC-Drehmaschine mit zwei integrierten Ladeportalen

Optimieren Sie Ihre Fertigung mit der gebrauchten TAKISAWA TT-500 GD CNC-Drehmaschine. Diese leistungsstarke TAKISAWA CNC Drehmaschine ist mit einer FANUC Oi-TF CNC-Steuerung ausgestattet und bietet beeindruckende Drehzahlen von bis zu 5.000 U/min pro Spindel. Die TAKISAWA TT-500 GD ist ideal für die Bearbeitung kleiner Teile und sorgt durch ihre doppelten Ladeportale für schnelle Ladezeiten und reduzierte Nebenzeiten. Diese gebrauchte CNC Drehmaschine eignet sich hervorragend für Unternehmen, die ihre Produktionskapazitäten effizient steigern möchten.

CNC-Steuerung FANUC Oi-TF

Technische Daten:

- Antriebsleistung: 3,7/ 7,5 KW (jede Spindel)
- Drehzahlen: 5.000 min /-1 (je Spindel)
- Spindelnasen F-80 (je Spindel)
- 5-fach Linearrevolver (je Spindel)
- Geschlossener Spannzylinder Kitagawa Y0715RE (je Spindel)
- Geschlossenes Futter Kitagawa N-05 (je Spindel)
- M - Funktion zum Öffnen/Schließen des Futters (je Spindel)
- Fußschalter für Futter (je Spindel)
- Futterausblasen über M-Befehl (je Spindel)

Standard-Zubehör

- Scharnierband - Späneförderer nach hinten
- Spindelausrichtung
- 3-Farben-Betriebszustandsleuchte
- Automatische Maschinenabschaltung,
- Werkzeughalterpaket
- Raku-Raku-Monitor
- Automatische Zentralschmierung
- Maschinenverkleidung mit Kühlmittelpumpe
- Gusskonstruktion (Meehanite-Guss)



- Gehärtete Gleitführungen
- Gegenseite Turcite-beschichtet
- Arbeitsraumbelichtung
- Maschinendokumentation
- Integrierte Ausrichtschrauben und Passscheiben
- Bedienungsanleitung
- CE-Konformität

Portallader

- 1 Portallader Typ D
- Raku Raku-Lader
- Drehstation
- Automatische Be- und Entladetür (jede Spindel)
- Ablagerutsche für Testteil

Die TAKISAWA TT-500GD ist mit einem 5"-Futter ausgestattet, was das Minimum der parallelen Zwei-Spindel-CNC-Drehmaschinen der TT-Serie darstellt. Ein serienmäßiges Doppelportal ist optimal für Werkstücke mit kurzen Bearbeitungszeiten, und die Ladezeit wird auf 2,5 Sekunden beschleunigt. So wird die Nebenzeit weiter reduziert.

Profitieren Sie von der robusten Gusskonstruktion und der innovativen automatischen Be- und Entladung, die eine hohe Produktivität und Präzision gewährleisten. Entdecken Sie die Vorteile der TAKISAWA Drehmaschine gebraucht und steigern Sie Ihre Effizienz.

Der hochpräzise Werkzeugschlitten ist mit einem Kamm ausgestattet. Die spanlose Zeit kann im Vergleich zum Revolvertyp reduziert werden. Es können fünf Werkzeuge montiert werden, was für die Bearbeitung kleiner Teile ausreicht.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC
Maschinenstunden: 12600.00 Std.
Drehlänge: 50.00 mm
Drehdurchmesser: 50.00 mm
Spindeldrehzahl: 5000.00 U/Min
Werkzeugkapazität: 10 x
Reitstock: Nein
Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

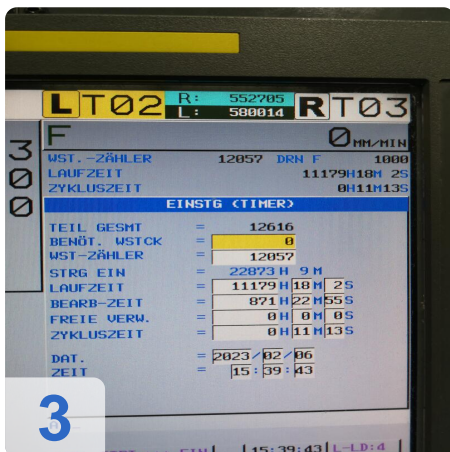
Höhe: 2145 mm
Länge: 2560 mm
Breite: 2512 mm
Gewicht: 4300 kg

Buyer Information:

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



Images:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



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