

Ref. Nr.: 144811242023







## **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
- Arbeitsraumbeleuchtung
- 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 Beund 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:**



1











**Asset-Trade** 

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

**Am Sonnenhof 16** 

47800 Krefeld

**Deutschland** 

Tel.: +49 2151 32500 33