



# 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**

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 Spannzyylinder 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.

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:

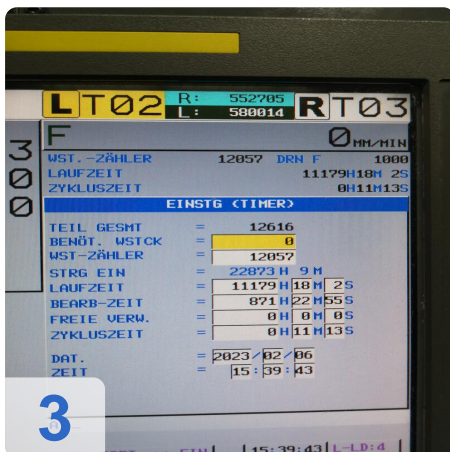
Höhe: 2145 mm  
Länge: 2560 mm  
Breite: 2512 mm  
Gewicht: 4300 kg

### 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**