



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1350-121300

Overview and Technical Data:

OKUMA MU400-V-II M vert. Multitasking - BAZ

MU-400  
OKUMA  
UNIVERSAL CENTER



Baujahr: Juli 2016



## Description:

### **Gebrauchtes OKUMA MU-400-V-II Multitasking vertikales Bearbeitungszentrum**

CNC-Steuerungen: OPS-P300MH

Technische Daten:

- Tischgröße: Ø 400 mm
- Spindeldrehzahl: 15.000 min<sup>-1</sup>
- Motor: 18,5kW
- Verfahwege der Achsen: X: 762 / Y: 460 / Z: 460 mm
- Eilganggeschwindigkeit: 40 m/min. in X/ Y-Achse und 32 m/min. in Z-Achse
- Anzahl der Werkzeuge: 48x BT40
- Werkzeugbruchererkennung
- Automatische Nullpunktverschiebungsfunktion
- Schnittvorschub: max. 32 m/min.
- Spindelkopfkühlung mit Ölregler
- Kühlmittelzufuhrsystem: 170 L
- Merkmale: APC

---

Die UNIVERSAL CENTER MU-V-Baureihe bietet durch die Kombination von Dreh- und 5-Achsen-Multitasking-Bearbeitung die Möglichkeit der prozessintensiven Bearbeitung und der Hochgeschwindigkeits- und Hochpräzisionszerspanung. Der schnelle und leistungsstarke Schwenktisch ermöglicht die simultane 5-Achsen-Bearbeitung und die Mehrseitenbearbeitung komplexer Formen in einem Spannfutter. Ideal für den Werkzeug- und Formenbau und hochkomplexe Komponenten für die Luft- und Raumfahrt.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: OSP-P300S  
Maschinenstunden: 18.434 Std.  
Spindelstunden: 6.424 Std.  
Spindeldrehzahl: 15.000 U/Min  
Werkzeughalter: BT40  
Werkzeugkapazität: 48 x

### Travels:

X-Achse: 762 mm  
Y-Achse: 460mm  
Z-Achse: 460 mm

### Dimensions and Weight:

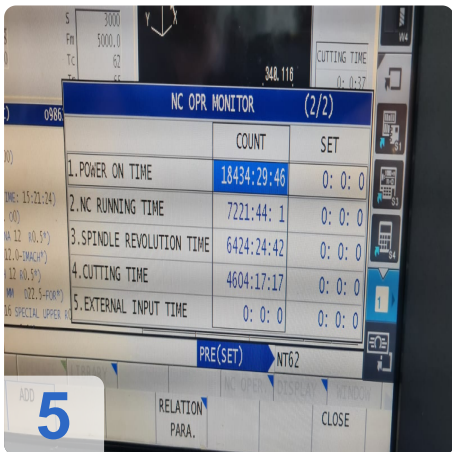
Höhe: 2.949 mm  
Breite: 2.810 mm  
Länge: 2.160 mm  
Gewicht: 8.500 kg

### Buyer Information:

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



## Images:







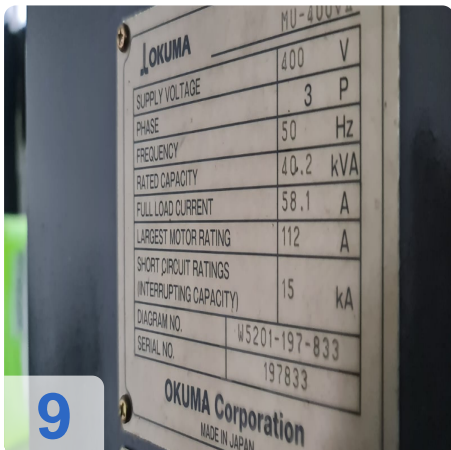
6



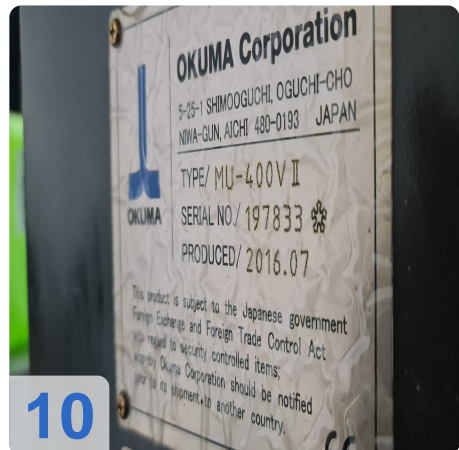
7



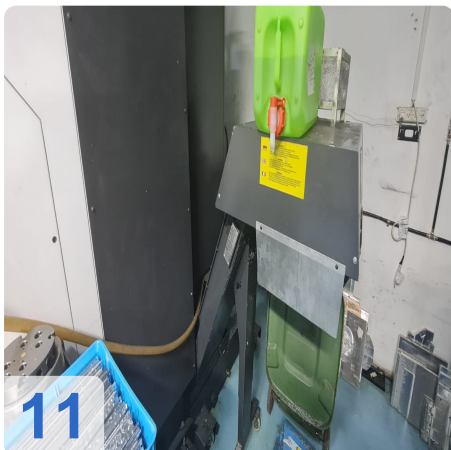
8



9



10



11



Video:





# 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**