

## OKUMA MULTUS B200 II

**Typ : Dreh/fräszentrum**  
**Hersteller : OKUMA**  
**Modell : MULTUS B200 II**  
**Baujahr : 2015**  
**Serien Nr : 186887**  
**Lager Nr : T14872**



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 7
- Anzahl von Spindeln	: 2
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 22 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 45 - 5000 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 65 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 600 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
GEGENSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-6
- Spindeltriebleistung	: 11 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 6000 [Upm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0,001 [Grad]
- Abstand Spindel / Gegenspindel	: 750 [mm]
DREH-FRÄSSPINDEL	
- Minimum Auflösung B-Achse	: 0,001 [Grad]
- Werkzeug Typ	: HSK63
- Spindeldrehzahl	: 20000 [Upm]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 40
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
MASCHINENSTUNDEN	

**Typ : Dreh/fräszentrum**  
**Hersteller : OKUMA**  
**Modell : MULTUS B200 II**  
**Baujahr : 2015**  
**Serien Nr : 186887**  
**Lager Nr : T14872**

- Stunden unter Strom : 48515 [bst.]  
- Betriebsstunden : 28431 [bst.]

**ZUBEHÖR**

- Steuerung : OKUMA OSP-P300S  
- Elektronisches Handrad  
- Schnittstelle : USB  
- Optionen Software : Tool ID, Virtual 3D monitor, Helikale Interpolation  
- Direkte Wegmesssysteme  
- 3-farbige Statuslampe  
- Werkzeug Meßtastereinrichtung : BLUM PICO  
- Werkstück Meßtastereinrichtung : Renishaw RMP400  
- Kühlmittel tank  
\* mit Hochdruckpumpe : 15 [bars]  
\* Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)  
- Ölnebelabsaugung : ELBARON RON/A1500 SH  
- Elektrischen Transformator  
- Zangenfutter : 2