

Data Sheet

Reference No.:50716

Dreh- und Fräszentrum

Brand: OKUMA
 Model: MULTUS 2SW 2000
 YoM, approx.: 2015 gebraucht
 Reconditioned:
 Controls: CNC Steuerung OKUMA OSP P300S



Funktionalität

Anzahl Spindeln:	2
Anzahl Revolver:	1
Angetriebene Werkzeuge: ja	
Anzahl c-Achsen:	2
Anzahl y-Achsen:	1
Anzahl b-Achsen:	1

Arbeitsbereich -drehen-

Umlaufdurchmesser (max):	650 mm
Drehdurchmesser (max):	650 mm
Spanndurchmesser für Stangenarbeiten (max):	112 mm
Werkstück Länge max.:	2100 mm

Hauptspindel

Drehzahlbereich von:	30 /min
Drehzahlbereich bis:	3000 /min
Spindel Drehmoment:	700 Nm
Spindeldurchmesser:	112 mm
Spindelpositionierung:	0.001 °
c-Achse: ja	

Gegenspindel

Drehzahlbereich bis:	3800 /min
Spindelpositionierung:	0.001 °
c-Achse: ja	

Kreuzschlitten

Verfahrweg Z-Achse:	2100 mm
Verfahrweg X-Achse:	695 mm
Verfahrweg Y-Achse:	300 mm
Drehbereich B-Achse bis:	240 °
Vorschub Z bis:	1000 mm/min
Vorschub X bis:	1000 mm/min
Vorschub Y bis:	1000 mm/min
Werkzeugträger: Frässpindel	
- Drehzahlbereich bis:	12000 /min
- Antriebsleistung:	22 kW

Werkzeugmagazin

Anzahl Werkzeugpositionen:	40
Werkzeuglänge max.:	400 mm
Werkzeuggewicht max.:	10 kg

Kreuzschlitten

Verfahrweg Z-Achse:	1584 mm
Verfahrweg X-Achse:	235 mm
- Abgreifspindel: ja	

Elektrische Anschlussdaten

Anschlussspannung:	400 V
Netzfrequenz:	50 Hz

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-:	6000 mm
Platzbedarf -vorne/hinten-:	3050 mm
Gesamthöhe:	3030 mm
Gesamtgewicht ca.:	19000 kg

Weitere Daten:

-Big Bore linke Spindel:
 Spindelaufnahme A11 (Din 55026)
 Spannfutter ist ein SMW KNCS-N 325-104

- Werkzeugträger (oben) Frässpindel (capto)

Verkauf über:

ProdEq Trading GmbH
 Michael Weishaupt
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 50716

