

Okuma Multus U 3000 - 1SW1500



CNC Fräs- und Drehzentrum

Maschinentyp: Okuma Multus U 3000 -
1SW1500

Steuerung: OSP P 300 SA

Baujahr: 2023



Alle Maschinen optional mit
✓ **SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

TECHNISCHE DATEN:

Max. Drehlänge: [mm] 1.500

Drehdurchmesser: 650
[mm]

Max. Dreh-Ø über
Schlitten: [mm] 650

C-Achse

Drehzahlbereich: 4.200
[1/min.]

Antriebsleistung: [kW] 22 / 15

Spindelbohrung: [mm] 91

Spindelnase: A2-6

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 645 mm

Y-Achse: [+/- mm] 250 (+/- 125) mm

Z-Achse: [mm] 1.600

W-Achse: [mm] 1.594

Gegenspindel

Drehzahlbereich: 5.000
[1/min.]

Spindelbohrung: [mm] 91

Ausstattungsmerkmale:

Späneförderer

Hochdruckpumpen

CNC-Spindel schwenkbar für Fräs- und
Dreharbeiten

Drehzahlbereich: 12.000
[1/min.]

Werkzeugaufnahme: Capto C6

B-Achse -30° / +210° (0,001°)

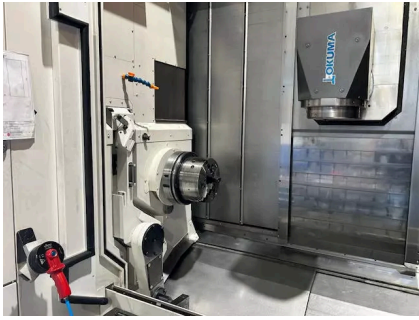
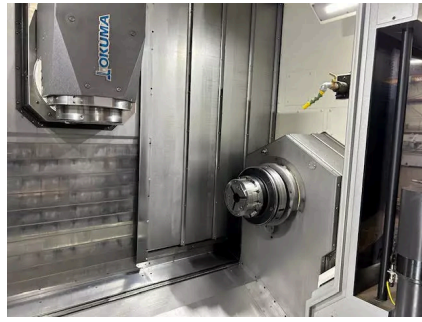
Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 80

Werkzeugdurchmesser: 90 / 130
[mm]

Werkzeuglänge: [mm] 400

Werkzeuggewicht: [kg] 10



+49 (0)611 5 10 1990 info@stenzel.de