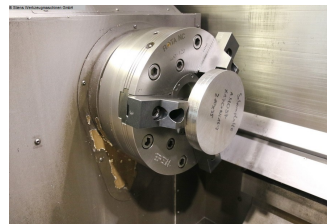
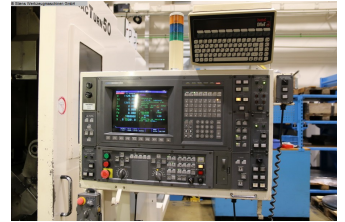


OKUMA

MacTurn 50

Seite 1 von 4



YouTube VIDEO



GALERIE



ANFRAGE SENDEN



www.stiens.de



PRODUKT-INFO

Allgemeine Infos

Lagernummer	1039-9061
Maschinenart	CNC Dreh- und Fräszentrum
Hersteller	OKUMA
Type	MacTurn 50
Baujahr	2000
Steuerung	OSP 7000 L
Lagerort	D-59302 Oelde
Ursprungsland	Japan
Lieferzeit	nach Absprache
Frachtbasis	ab Standort
Zusatzinformation	CNC - Dreh- und Fräszentrum OKUMA - MacTurn 50

OKUMA

MacTurn 50

Seite 2 von 4

PRODUKT-INFOS

Technische Details

max. Drehdurchmesser	580 mm
Drehlänge	1500 mm
Steuerung	OSP 7000 L
Umlaufdurchmesser über Bett	610 mm
Umlaufdurchmesser über Schlitten	580 mm
Hauptspindel:	
Drehzahlbereich - Hauptspindel	12 - 2.800 min/-1
Spindellagerdurchmesser	150 mm
Spindelbohrung	110 mm
Spindelnase	JIS A2-11
Antriebsleistung - Hauptspindel	37 (30) kW
C-Achse	0,001 °
Verfahrwege:	
x-Achse	598 mm
y-Achse	230 (+110 / -120) mm
z-Achse	1.660 mm
Vorschübe:	
Eilgang	X / Y: 12.000 mm/min
Eilgang	Z: 20.000 mm/min
Eilgang	C: 100 min/-1
Schnittvorschubgeschwindigkeit	X / Z / Y: 0,001 - 1.000 mm/U
Werkzeugrevolver:	
Typ	H2 ATC
Anzahl der Werkzeugplätze	2 (1x L-Tool / 1x M-Tool) pos.
angetriebene Stationen	stufenlos / stepless
Drehzahlbereich - anetr. Werkzeugstationen	40 - 3.000 min -1
Werkzeugschafthöhe	25 mm
Durchmesser Bohrstangenschaft	50 mm
Reitstock:	
Pinolendurchmesser	120 mm
Pinolenhub	170 mm
Reitstockaufnahme	MT 5
Werkzeugmagazin:	
Anzahl der Werkzeugplätze	50 pos.
Werkzeugaufnahme	MAS BT 50

OKUMA

MacTurn 50

Seite 3 von 4

PRODUKT-INFOS

Technische Details

max. Werkzeugdurchmesser	170 mm
max. Werkzeuglänge	350 mm
max. Werkzeuggewicht	20 kg
Magazinantrieb	3,2 kW
Gesamtleistungsbedarf	53 kVA
Maschinengewicht ca.	18,5 t
Raumbedarf ca.	6,0 x 3,2 x 3,0 m

OKUMA

MacTurn 50

Seite 4 von 4

PRODUKT-INFOS

Zubehör

Späneförderer	
Kühlmitteleinrichtung	Zentral / Central
Hochdruckkühlung	20 bar
Reitstock	
Signal-Lampe	
C-Achse	0,001 °
Y-Achse	
Hydraulikeinheit	
Lünette	
div. Werkzeughalter	44 pos.
Dreibackenfutter	Schunk - ROTA NC 400-120
elektr. Handrad	