

Drehmaschine - zyklengesteuert

Weiler E 110



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300595
Maschinenart:	Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat:	Weiler
Typ:	E 110
Baujahr:	2009
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	1100 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	730 mm
Drehlänge:	3000 mm
Spitzenweite:	ca.3000 mm
Spitzenhöhe:	550 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	Ø 1130 mm
Kröpfung:	Länge: 230mm mm
Planschlittenweg:	590 mm
Steuerung:	Weiler 840D
Drehzahl:	I: 1 - 280 und II: 4 - 900 U/min
Vorschub:	X / Y: 0,001 - 50 mm/U
Eilgang X + Z - Achsen:	4000 / 8000 mm/min
Spindeldurchmesser:	Ø 235 mm
Spindeldurchlass:	Ø 165 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.:	6000 kg
Betriebsstunden Einschaltstunden:	8535 h
Betriebsstunden Spindel:	2349 h
Reitstockaufnahme ISO:	MK 6
Reitstockpinolenhub:	300 mm
Reitstockverschiebung:	3000 mm
Drehmoment:	6000 Nm
Gesamtleistungsbedarf:	55 kVA
Maschinengewicht ca.:	10,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	6,7 x 2,6 x 2,3 m m
Abmessungen Hydraulik:	700 x 650 x 1080 mm

Zusatzinformationen

inkl. Späneförderer Mayfran

Drehmaschine - zyklengesteuert

Weiler E 110



Drehfutter Röhm Duro-NC 900/3 mit Formbacken (hydraulisches Spannen per Fußschalter)

Werkzeugsystem Multifix (bestückt mit 1x Bohrstahl)

Reitstock (hydraulisch)

Hydraulikaggregat Hersteller Rexroth (50 bar)

Kühlsystem

Handsteuergerät

E-Schrank

Betriebsstundenzähler

div. Zubehör (siehe vergleichbar im Foto)