

Leit- und Zugspindeldrehmaschine WEILER C50x2000



Lagernummer:	0303077
Maschinenart:	Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat:	WEILER
Typ:	C50x2000
Baujahr:	2006
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	570 mm
Drehdurchmesser über Support:	340 mm
Drehlänge:	2000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	570 mm
Spitzenhöhe:	270 mm
Spitzenweite:	2000 mm
Steuerung für Programm:	Siemens 802 C
Spindelbohrung:	83 mm
Drehzahlen:	1 - 2500 / 2step U/min
Drehmoment an der Spindel:	1100 Nm
Längsvorschübe::	0,001 - 50 mm/U
Planvorschübe:	0,001 - 50 mm/U
Reitstockpinolenverstellung:	200 mm
Reitstockpinole:	innen: MK5 mm
Gesamtleistungsbedarf:	12 Kw (30 kVA) kW
Maschinengewicht ca.:	3,4 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,7 x 2,0 x 1,75 m

Zusatzinformationen

Es handelt sich hierbei um eine Servo-konventionelle Drehmaschine.
3-Backendrehfutter Ø 260 mm mit Wechselbacken innen/außen
Bett ohne Kröpfung
Werkzeugsupport schwenkbar +/- 45°, Verfahrweg 180mm, mit Werkzeugaufnahme 4-fach Multifix
mitlaufende Spitze im Reitstock
Bedienung über Bedientafel Heidenhain Messsystem Siemens 2-Wege-Längenmesssystem
Kühlwasseraggregat
Maschinenfüße
viele an Zubehör siehe Foto
inkl. 1 x festehende Lünette + 1 mitlaufende Lünette