

Drehmaschine - zyklengesteuert

WEILER E 120 /6M



Lagernummer:	0305005
Maschinenart:	Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat:	WEILER
Typ:	E 120 /6M
Baujahr:	2003
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	1200 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	830 mm
Drehlänge:	6000 mm
Spitzenweite:	6000 mm
Spitzenhöhe:	600 mm
Oberschlitten:	250
Planschlittenweg:	590 mm
Spitzenhöhe:	600 mm
Steuerung:	Weiler E-Reihe Zyklensteuerung 810D
max. Werkstückgewicht:	6000 kg
Drehzahl:	1 - 1900 / 2 step U/min
Vorschub:	längs: 7m/min. / plan: 3,5m/min.
Eilgang X + Z - Achsen:	0 - 20 mm/U
Spindeldurchmesser:	Ø 235 mm
Spindeldurchlass:	165 mm
Spindelkopf:	DIN 55027 Gr. 15
Betriebsstunden Einschaltstunden:	h
Betriebsstunden Spindel:	h
Reitstockaufnahme ISO:	MK6
Reitstockpinolenhub:	300 mm
Reitstockverschiebung:	3000 mm
Gesamtleistungsbedarf:	55 kW
Maschinengewicht ca.:	14,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	8,0 x 2,3 x 2,3 m
Abmessungen Schaltschrank:	2000 x 500 x 2100 mm
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	9,3 x 1,35 x 1,58 m

Zusatzinformationen

Gewindeschneiden Metrisch; Zoll; Modul; DP-Gewinde
inkl. Scharnierband- Späneförderer Mayfran E70/6M mit Kühlaggregat
Kraftspannfutter Ø 400mm
Multifix-Stahlhalter
1x Handtaster
1x Handsteuergerät

Drehmaschine - zyklengesteuert

WEILER E 120 /6M



Bedientafel Weiler
Maschinenbeleuchtung
verschiebbare Schutztür
Pressluftanschluß