

CNC Drehmaschine GOODWAY GA 2800



Lagernummer:	0305009
Maschinenart:	CNC Drehmaschine
Fabrikat:	GOODWAY
Typ:	GA 2800
Baujahr:	2008
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Taiwan
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	in Absprache
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	400 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	400 mm
Drehlänge:	1155 mm
max. Drehdurchmesser:	Ø 350 mm
Verfahrweg - x:	205 mm
Verfahrweg - z:	620 mm
Steuerung:	Fanuc Oi-TC
max. Werkzeuggewicht:	235 (with Tailstock) kg
Spindeldurchlass:	Ø 80 mm
Drehzahl:	0 - 3500 / steples U/min
Eilgang X-Achse:	20 m/min
Eilgang Z-Achse:	24 m/min
Werkzeugrevolver - Anzahl Stationen:	12
Betriebsstunden Einschaltstunden:	h
Reitstockaufnahme ISO:	MK 4 mm
Reitstockpinolenhub:	150 mm
Betriebsdruck:	bar
Gesamtleistungsbedarf:	45 kVA
Maschinengewicht ca.:	4,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,6 x 1,8 x 2,2 + Transformator m
Abmessungen Hydraulik:	mm

Zusatzinformationen

- Ausstattung:
- 3-Backenfutter Ø 260mm mit Wechselbacken innen/außen
 - mitlaufende Spitze im Reitsstock
 - Scheibenrevolver Ø 480mm
 - Hydraulikaggregat (40 Liter Inhalt)
 - Kühlmittelwanne (80kg)
 - Abluftfilter LOSMA
 - Spänewanne (30kg)
 - Späneförderer (180kg)

Bedienung über Schalttafel und Fußschalter

CNC Drehmaschine GOODWAY GA 2800



Zubehör:

div. Stangenhülsen Ø 78mm (außen)

div. Spannstangen

1x 4-Backendrehfutter Ø 200mm TOS

div. Spannbacken

div. Spannaufnahmen