

Drehmaschine - zyklengesteuert

Unitech UT 660 x 1500



Lagernummer:	0300587
Maschinenart:	Drehmaschine - zyklengesteuert
Fabrikat:	Unitech
Typ:	UT 660 x 1500
Baujahr:	2014
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	660 mm
Drehdurchmesser über dem Planschlitten:	460 mm
Drehlänge:	1650 mm
Spitzenweite:	ca. 2200 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	660 mm
Umlaufdurchmesser über Schlitten:	460 mm
Umlaufdurchmesser:	in Kröpfung: 960 mm
Spitzenhöhe:	320 mm
Steuerung:	Siemens 828 D ShopTurn
x-Achse:	ca. 350 (plan) mm
Spindelbohrung:	Ø 105 mm
Drehzahlbereich:	26-224 / 225-670 / 671-2.000 stufenlos U/min
Vorschub stufenlos:	X: 0,5 - 3.000 mm/min
Vorschub stufenlos:	Z: 1 - 3.000
Eilgang X + Z - Achsen:	6 m/min
Reitstockaufnahme MK:	MK 6
Pinolenhub:	300 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 23 kW
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,2 x 2,3 x 2,3 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	2,3 x 1,7 x 1,3 m
Drehlänge:	mm

Zusatzinformationen

Späneförderer beinhaltet Kühlwasserbehälter mit Pumpe
3-Gang Schaltgetriebe mit elektronischer Getriebestufenumschaltung
Werkzeugaufnahme nach/mit Silent Tool Technologie ausgerüstet (Capto C6)
Handsteuerggerät
Fußschalter
Schalttafel
Hydraulik
automatisches Verschließen der Tür (pneumatisch)

Zubehör siehe vergleichbar im Foto.

Drehmaschine - zyklengesteuert

Unitech UT 660 x 1500

