

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Karusselldrehmaschine - Einständer
Fabrikat	: WEBSTER & BENNETT
Typ	: 36"
Baujahr	: 1975
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: SIEMENS 820 T
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Vereinigtes Königreich
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Fundament
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Planscheibendurchmesser	914 mm
Umlaufdurchmesser	1166 mm
Drehhöhe	942 mm
Steuerung	SIEMENS 820 T
Abstand zwischen Tisch und Querbalken	673 mm
Tischbelastung	8 t
Stößelsupport - Horizontalverstellung	640 mm
Planscheibendrehzahlbereich	11 - 466 U/min
Getriebestufen	4
Eilgang	5000 mm/min
Vorschub	max. 400 mm/min
Betriebsspannung	380 V
Hauptantrieb DC	42 kW
Gesamtleistungsbedarf	65 kW
Maschinengewicht ca.	9,5 t
Raumbedarf ca.	2,3 x 2,4 x 3,8 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- in 1989 Maschine überholt und umgerüstet mit SIEMENS 820 T für 2 Achsen, neuer Schaltschrank, neue Leistungsteile, neuer Hauptantrieb
- 5-fach Revolver
- Kugelrollspindeln in X+Z Achse
- Kraftspanneinrichtung
- Hydraulische Drehzahlschaltung

Karusselldrehmaschine - Einständer

WEBSTER & BENNETT

36"

Lagernummer :2017-7356



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2017-7356>

MASCHINEN-BILDER

