

KARUSSELDREHMASCHINE WEBSTER BENNETT Ø 2.100 MM X 1.750 MM

Hersteller: Webster & Bennett
Typ: T-series 72"TE
Baujahr:
Preis: auf Anfrage



CNC Karusseldrehmaschine Webster Bennet

Planscheibe:	Ø 1.800 mm
Umlaufdurchmesser max:	Ø 2.100 mm
Drehhöhe max:	1.750 mm
Vertikalhub Querbalken:	965 mm
Vertikalhub Supporte:	1.220 mm
CNC Steuerung:	Fanuc 10TA
Werkstückgewicht:	13.600 kg
Planscheibe Drehzahlen:	1 - 275 U/min.
Vorschub:	0,1 - 5.000 mm/min.
Eilgang:	10.000 mm/min.
Ausgestattet mit:	- 2 Schleifspindeln, angetrieben - Documentation - Filteranlage
Motor Leistung:	30 kW
Maschine LxBxH:	440 x 440 x 520 cm
Maschine Gewicht:	16,5 Ton