

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Plattenbohrwerk - Horizontal
Fabrikat : UNION
Typ : BFP 130/7
Baujahr : 1993
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Heidenhain TNC 355
Lagerort : Werk
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Standort/im Inland + MwSt.
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Spindeldurchmesser	130 mm
x-Weg	6920 mm
y-Weg	2500 mm
z-Weg	900 mm
Frässpindel / Traghülse	ISO 50 mm
Bohrspindeldrehzahlbereich	6-1200 U/min
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380/50 V/Hz
Steuerung	Heidenhain TNC 355
Maschinengewicht ca.	35 t
Raumbedarf ca.	9,7 x 4,0 x 6,0 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- inkl. Plattenfeld ca. 10x5 m
- inkl. verfahrbarem Setzstock
- inkl. 2 Prismenstände, 1 verschiebbar

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-80359>

MASCHINEN-BILDER

