

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Ausbohrbank
Fabrikat : ASDORF
Typ : TLB 130
Baujahr : 1987
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort : Lager Krefeld
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager, frei verladen LKW
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrdurchmesser	620 mm
Spindeldurchmesser	130 mm
Bohrtiefe	320 mm
Vorschub stufenlos	0 - 12 mm/min
Drehzahl	10 - 70 U/min
Stromspannung	380 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	4 kW
Maschinengewicht ca.	1,6 t
Raumbedarf ca.	2,0 x 1,2 x 1,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*transportables Ausbohrwerk, kompl. anschlussfertig,
Antrieb der Bohrspindel über LENZE-Planetengetriebe,
Vorschubantrieb mit LENZE-Gleichstrommotor, Leistung 160 Watt,
links - und rechtsdrehend,
mit Werkzeughalter für Ø 420 und 620 mm,
Werkzeughalter für Planwerkzeug Fabr. LENZ LPAS 3,
div. Drehstähle,*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-003066>

MASCHINEN-BILDER

