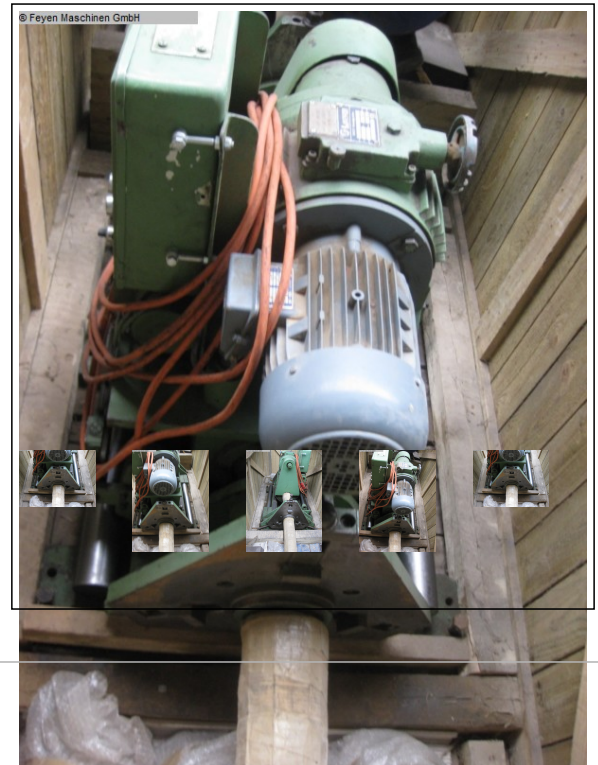


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Ausbohrmaschine
Fabrikat	: ASDORF
Typ	: TLB 100
Baujahr	: 1987
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Lager Krefeld
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager, frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrdurchmesser	550 mm
Spindeldurchmesser	100 mm
Bohrtiefe	320 mm
Drehzahl	10 70 U/min
Vorschub stufenlos	0 - 12 mm/min
Stromspannung	380 V / 50 Hz
Gesamtleistungsbedarf	3 kW
Maschinengewicht ca.	1.35 t
Raumbedarf ca.	1,0 x 2,5 x 1,0 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*transportables Ausbohrwerk, kompl. anschlussfertig,
Antrieb der Bohrspindel über LENZE-Planetengetriebe,
Vorschubantrieb mit LENZE- Gleichstrommotor, Leistung 100 Watt,
links- und rechtslaufend,
mit Werkzeughalter für Ø 420 und Ø 550 mm,
Werkzeughalter für Planwerkzeug, Fabr. LENZ LPAS 3,
div. Drehstähle,*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1053-003065>

MASCHINEN-BILDER

