

LIEBHERR

L 3002 CNC

Lagernummer :1022-E06189

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal
Fabrikat : LIEBHERR
Typ : L 3002 CNC
Baujahr : 1982 / 2006 retrofit
Steuerungsart : CNC
Steuerung :
Lagerort : Slowenien
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : Ab Werk, frei LkW verladen
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	3000 mm
Radbreite	1000 mm
Gesamtleistungsbedarf	40 kW
Maschinengewicht ca.	50 t
Raumbedarf ca.	7 x 4,5 x 4,75 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Die Maschine wurde im Jahr 2006 überholt und modernisiert.

CNC-Steuerung: Siemens Sinumerik 840 D

Tischdurchmesser: 2000 mm

Max. Raddurchmesser: 3000 mm

Zahnradbreite: 1000 mm

Max. Modul : 24/28

Z-Achse : 1400 mm

Y-Achse : 450 mm

X-Achse : 970 mm



LIEBHERR

L 3002 CNC

Lagernummer :1022-E06189

*Max.Schrägungswinkel : 45 °
Durchmesser der Tischbohrung : 600 mm
Abstand Fräsermitte - Tischmitte : 200 - 2200 mm
Durchmesser des Wälzfräasers : 390 mm
Maximale Länge des Fräasers : 600 mm
Drehgeschwindigkeiten der Wälzfräaser : 25 - 150 U/min
Tragfähigkeit des Tisches max. 25000 kg
Gesamtleistungsbedarf : 40 kW
Gewicht der Maschine : 50 t
Abmessungen der Maschine : 7 x 4,5 x 4,75 m*

Internes Aggregat mit dem kleinsten internen fi 980mm und dem größten internen fi 2200 getrieben.

Mit dem externen Kopf können wir die kleinste externe fi 950 mm und die größte externe fi 2800.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

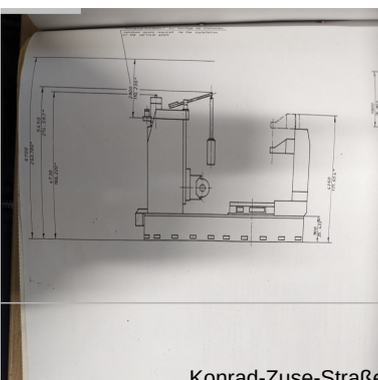
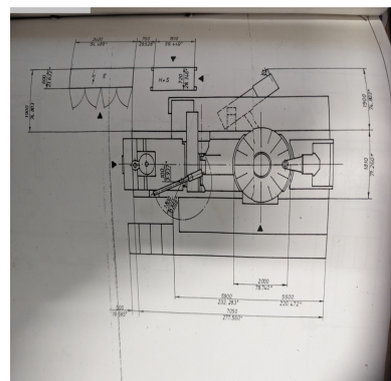
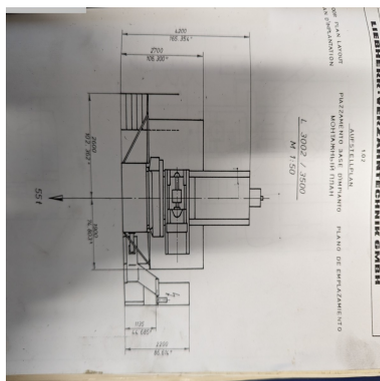
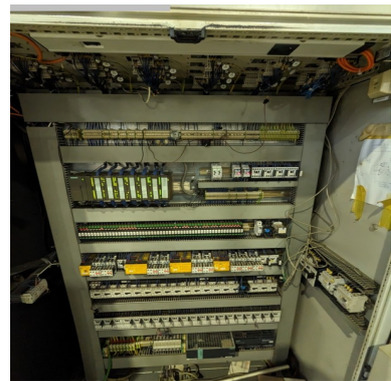
<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E06189>



LIEBHERR

L 3002 CNC

Lagernummer :1022-E06189



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.