### WELTER / LIEBHERR

LC1802-S CNC

Lagernummer: 1022-E06306

# **MASCHINEN-DATEN**

Maschinenart : Zahnrad-Abwälzfräsmaschine - vertikal

Fabrikat : WELTER / LIEBHERR

Typ : LC1802-S CNC Baujahr : 1990/2013 retrofit

Steuerungsart : CNC

Steuerung : Siemens 840D sl
Lagerort : Deutschland
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : Kurzfristig

Frachtbasis : Ab Fabrikstandort

Preis : auf Anfrage









8,8 x 6,1 x 3,25 m







# **TECHNISCHE DATEN**

Raddurchmesser - max. 1800 mm
Radbreite 725 mm
Modul - max. 5
Steuerung Siemens 840D sl
Maschinengewicht ca. 27 t

### **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

2013 Retrofit mit Steuerung Siemens 840D sl

Raddurchmesser - max. 1800 mm

Radbreite 725 mm Modul - max. 5 mm Axialweg 725 mm Frässpindel:

Raumbedarf ca.

Drehzahlbereich - stufenlos 44 - 440 U/min

Fräser Durchmesser max. 240 mm

Fräserbreite - max. 300 mm

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

### WELTER / LIEBHERR



LC1802-S CNC

Lagernummer: 1022-E06306

Tischdurchmesser 1500 mm Bohrungsdurchmesser 350 mm Maschinengewicht ca. 27 t Raumbedarf ca. 8,8 x 6,1 x 3,25 m

#### Ausstattung / Zubehör:

- max. Entfernung vom Aufspanntisch bis Gegenhalter/bis Mitte Frässpindel 1045 mm
- Frässpindel:
- max. Achsenabstand zwischen Frässpindel und Aufspannspindel mit/ohne

Gegenhalter: 1200 mm

- min. Achsenabstand zwischen Frässpindel und Aufspannspindel mit/ohne

Gegenhalter: 525 mm

- Fräserschnellwechsel-Einrichtung
- Späneabsaug-Einrichtung
- Fräsdorne
- Dokumentration

#### **VIDEO-LINKS**

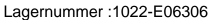
## **WEB-LINK**

http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E06306

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

# WELTER / LIEBHERR

LC1802-S CNC























Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.