

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Drehmaschine - Schrägbettmaschine
Fabrikat	: WEMAS
Typ	: DZ 610 x 2000
Baujahr	: 2010
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Siemens 810 D
Lagerort	: Süddeutschland
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Standort, frei verladen
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	630 mm
Drehlänge	2000 mm
Steuerung	Siemens 810 D
Gesamtleistungsbedarf	49 kVA
Maschinengewicht ca.	22 t
Raumbedarf ca.	5,25 (6,52)x 2,44 x 2,45 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*CNC Drehmaschine mit 6 angetriebene Werkzeugstationen, Lünette SMW SLU-3.2-ZS, 3-Backenfutter SAMCHULLY D 380mm, Späneförderer.*

*Drehdurchmesser 630 mm*

*Drehlänge 2000 mm*

*Steuerung SIEMENS 810D powerline shopturn*

*Spitzenweite 2000 mm*

*Umlaufdurchmesser über Bett 800 mm*

*Spindelbohrung 131 mm*

*Stangendurchmesser 115 mm*

*Drehzahlbereich 2100 1/min*

*Spindelmotor 26 / 37 kW*

*Revolverkopf (x-fach) 12 / 6*

*Werkzeugaufnahme*

*Eilgangbereich X20 / Z24 m/min*

*Reitstock MK6*

*Gesamtleistungsbedarf 49 kVA*

CNC Drehmaschine - Schrägbettmaschine

**WEMAS**

DZ 610 x 2000

Lagernummer :1022-H08833



---

*Maschinengewicht ca. 22 t*

*Raumbedarf ca. 5,25 (6,52)x 2,44 x 2,45 m*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-H08833>

## MASCHINEN-BILDER

