

Maschinen-Datenblatt



Drehmaschine-konventionell-elektronisch

JMTCL

CW61125B

Lagernummer :2050-D273

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Drehmaschine-konventionell-elektronisch
Fabrikat : JMTCL
Typ : CW61125B
Baujahr : 2021
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort : holland
Herkunftsland :
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis :
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	1250 mm
Drehlänge	1500 mm
Umlaufdurchmesser über Bettschlitten	850 mm
Gesamtleistungsbedarf	22 kW
Maschinengewicht ca.	6 t
Raumbedarf ca.	3100x2150x1825 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Marke : JMTCL

Typ: CW61125B

Spitzenweite: 1.500 mm

Spitzenhöhe: 625 mm

Drehdurchmesser über dem Bett: 1.250 mm \varnothing

Drehdurchmesser über dem Träger: 850 mm \varnothing

Maximaler Drehdurchmesser: 1.250 \varnothing x 1.500 mm \varnothing

Spindel Bohrung: 135 mm \varnothing

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2050-D273>

Maschinen-Datenblatt

Drehmaschine-konventionell-elektronisch

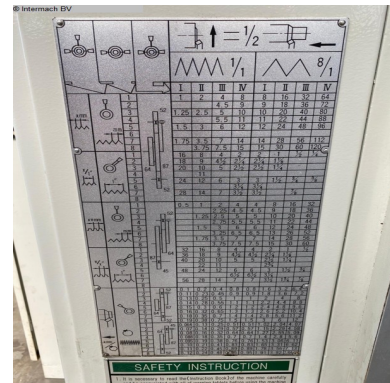
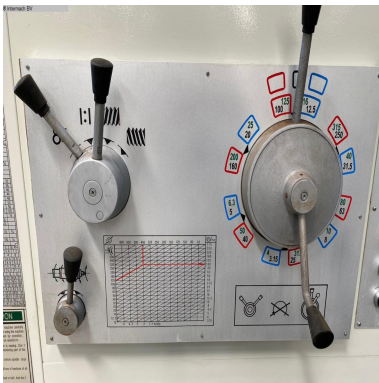
JMTCL

CW61125B

Lagernummer :2050-D273



MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Intermach BV

Seite: 2/2