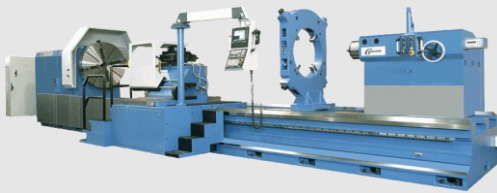


Maschinenliste 2024

CNC-Drehen:

Gurutzpe B2200x10000

Hersteller: Gurutzpe / Bauart: CNC-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 2.200 x 10.000mm
- Zusätze: C-Achse, hydrostatische Lünetten
- Maximale Beladung: 35.000kg

Gurutzpe A1600x4000

Hersteller: Gurutzpe / Bauart: CNC-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 1.250 x 4.000mm
- Zusätze: C-Achse
- Maximale Beladung: 15.000kg

PUMA 480

Hersteller: Daewoo-Doosan / Bauart: CNC-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 600 x 2.000mm
- Zusätze: C-Achse, angetr. Wkz.

PUMA 400 LM

Hersteller: Daewoo-Doosan / Bauart: CNC-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 650 x 2.000mm
- Zusätze: C-Achse, angetr. Wkz.

PUMA 240 M

Hersteller: Daewoo-Doosan / Bauart: CNC-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 250 x 550mm
- Zusätze: C-Achse, angetr. Wkz.

TOS SKJ 20

Hersteller: TOS / Bauart: CNC-Karussell-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 2.000 x 1.500mm
- Maximale Beladung: 25.000kg

Jungenthal 1800

Hersteller: Jungenthal / Bauart: CNC-Karussell-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 1.800 x 1.000mm
- Maximale Beladung: 15.000kg

Heid NCC 2200/3 x 6000

Hersteller: Heid / Bauart: CNC-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 2.200 x 6.000mm
- Maximale Beladung: 25.000kg

MDW-40

Hersteller: Max Müller / Bauart: CNC-Drehmaschine



- Arbeitsbereich: Ø 1.200 x 3.000mm
- Maximale Beladung: 5.000kg

CNC-Fräsen:

Juaristi MP 7 RAM

Hersteller: Juaristi / Bauart: CNC-Bohrwerk



- Arbeitsbereich: 14.000 x 4.000 x 2.000mm
- Zusätze: B-Achse, Winkelkopf
- Maximale Beladung: 50.000kg

DB 130 CX

Hersteller: Doosan / Bauart: CNC-Bohrwerk



- Arbeitsbereich: 3.000 x 2.000 x 1.600mm
- Zusätze: B-Achse, Winkelkopf
- Maximale Beladung: 15.000kg

HM 1250 BJ2019

Hersteller: Doosan / Bauart: CNC-Bohrwerk



- Arbeitsbereich: 2.100 x 1.500 x 1.500mm
- Zusätze: B-Achse, Wechselpalette
- Maximale Beladung: 3.500kg

HM 1250 BJ2015

Hersteller: Doosan / Bauart: CNC-Bohrwerk



- Arbeitsbereich: 2.100 x 1.500 x 1.500mm
- Zusätze: B-Achse, Wechselpalette
- Maximale Beladung: 3.500kg

HP 5000

Hersteller: Doosan / Bauart: CNC-Bohrwerk



- Arbeitsbereich: 850 x 700 x 750mm
- Zusätze: B-Achse
- Maximale Beladung: 2.000k

Froriep

Hersteller: Froriep / Bauart: CNC-Bohrwerk



- Arbeitsbereich: 3.500 x 3.000 x 1.500mm
- Zusätze: NC-gesteuert
- Maximale Beladung: 25.000kg

Messen & Prüfen:

Global Image 123010

Hersteller: Brown & Sharpe / Bauart: 3D-Messmaschine



- Arbeitsbereich: 3.000 x 1.250 x 1.100mm
- Zusätze: Winkelkopf
- Maximale Beladung: 1.800kg
- Doku bzw. Prüfprotokolle nach EN 10204/3.1
-

Inhouse PT-,MT-, & VT-Prüfungen

Prüfauthorisierung nach ÖNORM EN ISO 9712



- Eindringprüfung PT Stufe 1 + 2
- Sichtprüfung VT Stufe 1 + 2
- Magnetpulverprüfung MT Stufe 1 + 2
- Doku bzw. Prüfprotokolle nach EN 10204/3.1

Interne Optionen:

- Materialzukauf jeglicher Art
- CAD-Konstruktionen & Planung
- Krananlagen bis 60 Tonnen Stückgewicht
- Fachgerechte Verpackung

Externe Optionen:

- Rundschleifen
- Flächenschleifen
- Erodieren
- Wasserstrahlschneiden
- Laserschneiden / Brennschneiden / Plasmaschneiden
- Wärmebehandlungen (Nitrieren, Einsatzhärten, Vakuumhärten, etc.)
- Oberflächenbehandlungen (Lackierung, Pulverbeschichten, Verchromen, Brünieren, etc.)
- Thermische Spritzverfahren (HVOF, Drahtflammen-, Pulverflammen-, Lichtbogen- & Vakuumspritzen)
- Schweißen / Laserschweißen (MIG, MAG, WIG, etc. mit Zertifikat)
- Transporte (In- & Ausland)
- Kisten- bzw. Transportgestell-Bau

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und stehen für Rückfragen
gerne zur Verfügung!**

CNC Maschinenbau GmbH
Marie Curie Straße 3
A-2120 Obersdorf/Wolkersdorf
Tel.: +43 2245 21 000
Fax: +43 2245 21000 21
Mail: office@cnc-mb.at
www.cnc-mb.at