

Maschinenliste Stand: November 2018

Am Leveloh 28a
45549 Sprockhövel
Tel. 0 23 24 / 7 36 52
Fax 0 23 24 / 7 74 03
E-Mail: info@tzb-maschinenbau.de

Sägen

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1 NC Säge (Kasto) | bis 400mm, Baujahr 1980 |
| 1 Bandsägeautomat Jaesper | bis Ø 400, Baujahr ca. 2005 |

NC Fräsen

- | | |
|-------------------|---|
| 1 NC Fräsen FGS | (Heidenhain Streckensteuerung), Baujahr 1994
(Verfahrwege X, Y, Z: 1400X550X400 mm bis 2000 Kg) |
| 1 NC Fräsen Lagun | (Heidenhain Streckensteuerung), Baujahr 1991
(Verfahrwege X, Y, Z: 2500x550x600 mm bis 2000 Kg) |

Konventionell Drehen und Bohren

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 Konv. Drehmaschine Saro | Baujahr ca. 1985
(Ø 650x2800 mm / Ø 1000x250 mm bis max 2 to.) |
| 1 Konv. Drehmaschine VDF | Baujahr ca. 1970
(Ø 380x1000 mm / Ø 700x200 mm) |
| 1 Konv. Drehmaschine Labor | Baujahr ca. 1985
(Ø 250x1000 mm / Ø 400x150 mm) |
| 1 Konv. Drehmaschine CMT | Baujahr 1990
(Ø 250x3000 mm) |
| 2 Säulen Bohrmaschine bis Ø 50 | Baujahr ca. 1970 |
| 1 Radial Bohrmaschine bis Ø 50 | Baujahr ca. 1970 |
| 1 Montageplatz | |

CNC Fräsen

- | | |
|---------------------------|--|
| 1 CNC Bearbeitungszentrum | Mazak VTC 30C (Pendelbearbeitung), Baujahr 1998
4. Achse (X, Y, Z: 1660x760x760 mm max. 2 to)
2 x 24 Werkzeugplätze Automatische Vermessung,
Automatische Werkzeugbruchüberwachung |
| 1 CNC Bearbeitungszentrum | Mazak VTC 20C (Pendelbearbeitung), Baujahr 1998
4. Achse (X, Y, Z: 1660x510x760 mm max. 2 to)
2 x 24 Werkzeugplätze Automatische Vermessung,
Automatische Werkzeugbruchüberwachung |
| 2 CNC Bearbeitungszentren | Mazak VTC 20B, Baujahr 1996
24 Werkzeugplätze Automatische Vermessung,
Automatische Werkzeugbruchüberwachung
4. Achse |
| 1 CNC Bearbeitungszentrum | Mazak Vertical Center Nexus 510 C – II, Baujahr 2008
30 Werkzeugplätze Automatische Vermessung,
Automatische Werkzeugbruchüberwachung
4. Achse (X, Y, Z: 1300x510x640 mm max 2 to) |
| 1 CNC Bearbeitungszentrum | Mazak Vertical Center Nexus Smart 530 C, Bj. 2016
30 Werkzeugplätze Automatische Vermessung,
Automatische Werkzeugbruchüberwachung
4. Achse (X, Y, Z: 1300x530x640 mm max 2 to) |

CNC Drehen

- 1 CNC Drehmaschine Mazak QT20N, **Baujahr ca. 1985**
 (Ø 300x1000 mm)
- 1 CNC Drehmaschine Mazak M4, **Baujahr 1978**
 (Ø 380x200 mm / Ø 250x1500 mm)
- 1 CNC Drehmaschine Mazak Nexus QT 350 (Ø 420x630 mm), **Bj. 2018**
 mit angetriebenen Werkzeugen
- 1 CNC Drehmaschine Mazak M5, **Baujahr 1991**
 (Ø 660x200 mm / Ø 330x3000 mm)
 mit zwei Hydr. Lünetten bis Ø 265 über Bett Ø 330
- 1 CNC Drehmaschine Mazak QT18, **Baujahr 1989**
 (Ø250x500mm) mit Teilefänger
- 1 CNC Drehmaschine Hwacheon Hi-Tech 700 (Ø 650x2000), **Baujahr 2007**
 Hydr. Lünette von Ø 55 – 245
 mit angetriebenen Werkzeugen
- 1 CNC Drehmaschine Mazak Nexus QT 250 – II M (Ø 250x1000 mm), **Bj. 2008**
 mit angetriebenen Werkzeugen
- 1 CNC Drehmaschine Mazak Nexus QT 250 – II M (Ø 250x1000 mm), **Bj. 2013**
 mit angetriebenen Werkzeugen und Teilefänger