

Maschinen und Betriebseinrichtungen

- Bearbeitungszentrum ▶ Hermle B 300** 5-Achs simultan
Fräsen X: 800 mm Y: 600 mm Z: 500 mm
- ▶ **AWEA BM1020** 4-Achs
X: 1020mm Y: 650 mm Z: 610 mm
- ▶ **3 Stk. Kondia** mit Werkzeugwechsler
X: 600 mm Y: 400 mm Z: 500 mm Mit 4. Achse
- ▶ **Hermle, UWF 801** konventionell
X: 500 mm Y: 400 mm Z: 400 mm
- Drehen**
- ▶ **Doosan 3100 y** Drehzentrum
Dreh Ø max. 400 mm,
Drehlänge max. 750 mm,
Y-Achse, angetriebene Werkzeuge
Spindeldurchlass 102 mm
- ▶ **Hyundai-Wia L210** Drehzentrum
Dreh Ø max. 210mm
Drehlänge max. 530 mm
angetriebene Werkzeuge
Teileabholvorrichtung
Spindeldurchlass 65mm
- ▶ **Angelini Snupy** CNC- Automat
Dreh Ø max.180 mm,
Drehlänge max. 330 mm,
angetriebene Werkzeuge,
Kleinserie bis 500 Teile
- ▶ **Angelini Clipper** CNC- Automat
Dreh Ø max.160 mm,
Drehlänge 250 mm,
angetriebene Werkzeuge,
Kleinserie bis 1000 Teile

Drehen	▶ Böhringer DUS 400	zyklengesteuert Dreh Ø max. 250 mm Drehlänge max. 800 mm
	▶ Weiler SN 320 x 780	konventionell Dreh Ø max. 200 mm Drehlänge max. 800 mm
	▶ Colchester Master 2500	konventionell Dreh Ø 250 mm Drehlänge max. 800 mm
Schleifen	▶ Flach ABA FF600	600mm x 300mm x 560mm
Sägen	▶ MEP Shark Bandsäge	Ø 250 mm/(Automat)
Schweißen	▶ WIG Gleich-Wechselstr.	VA, Alu., Stahl uvm.
	▶ MAG / MIG	
Beschriften	▶ Richter Markierteufel	80mm x 50mm
Montagefläche	▶ ca. 50 m ²	
Krananlage	▶ 2 t	
Messmaschine	▶ 3-D Koordinatenmessmaschine	500 mm x 400 mm x 300 mm
CAD-Systeme	▶ SolidWorks 2025/2024/2023-2019	Professional

Wir verfügen über:

- Ein umfangreiches Materiallager mit Standard- und vielen Sonderwerkstoffen (z.B. Werkzeugstähle)
- Ein umfangreiches Norm- und Verbindungsteilelager
- Hervorragende Verbindungen zu Dienstleistern in den Bereichen Oberflächen- und Wärmebehandlung, Schleifen sowie Senk- und Drahterodieren
- Wir fertigen Einzelteile wie Kleinserien im Dreh- und Fräsbereich
- Produktion und Montage von Vorrichtungen und Maschinenteilen für den Maschinen- und Apparatebau
- Konstruktion und Entwicklung im Bereich Maschinen- und Apparatebau.
- Bei weiteren Fragen zu Maschinen und Betriebseinrichtung, erreichen Sie uns gerne unter kontakt@maschinenbau-popp.de

Stand Jan. 2025