

Modell	Daten	Baujahr
Biglia Smart Turn B1200S Extended Dreh- Fräszentrum	Arbeitsbereich der Achsen X=510 mm, Z=1350 mm, B=210°, y=+120/-90 Dreh Ø 500 mm, Drehlänge 1350 mm	2014
Zyklengesteuerte CNC Drehmaschine Weiler E60	Spitzenweite 1000 mm Drehdurchmesser 400 mm Antriebsleistung 20 KW	2015
CNC Wasserstrahlschneidanlage mit 2D Schneidkopf Bystronic	Verfahrweg: X=3000 mm, Y=1500 mm, max. Materialstärke 110 mm	2016
CNC-3D Koordinaten Mess- und Anreißmaschine WENZEL RS1515	Verfahrweg: X=3500 mm, Y=1500 mm, Z=1500 mm	2006
CNC 5-Achsen Fräsmaschine HERMLE C400 Steuerung Heidenhain i530	Werkzeugmagazin für 38 Werkzeuge Drehtischdurchmesser 650, Schwenktisch, Verfahrweg: X=850 mm, Y=700 mm, Z=500 mm	2013
CNC 5-Achsen Fräsmaschine HERMLE C 250 Steuerung Heidenhain 640i	Werkzeugmagazin für 30 Werkzeuge Drehtisch-, Schwenktisch, Verfahrweg: X= 600 mm, Y=550 mm, Z=450 mm	06/2016
CNC 5-Achsen Fräsmaschine HERMLE C 250 Steuerung Heidenhain 640i	Werkzeugmagazin für 30 Werkzeuge Drehtisch-, Schwenktisch, Verfahrweg: X= 600 mm, Y=550 mm, Z=450 mm	11/2016
CNC 3-Achsen Fräsmaschine HERMLE C250 Steuerung Heidenhain TNC640	Werkzeugmagazin für 30 Werkzeuge Verfahrweg: X= 600 mm, Y=550 mm, Z=450 mm	2017
CNC 5-Achsen Fräsmaschine HERMLE C12 Steuerung Heidenhain TNC640	Werkzeugmagazin für 72 Werkzeuge Drehtisch-, Schwenktisch, inkl. HS Flex, 20x Palettenwechsler Verfahrweg: X=350 mm, Y=440 mm, Z=330 mm	2018
CNC 5-Achsen AXA Modell VHC 3 – XTS Fahrständerbearbeitungszentrum	Werkzeugmagazin für 70 Werkzeuge Vertikal-Horizontal-Schwenkkopf NC-Rundtisch 1000 mm Verfahrweg: X=3000 mm, Y=900 mm, Z=850-950 mm	2018
G+H CNC Präzisions-Flach- und Profilschleifmaschine Typ FS 840 SD	Schleifbereich 600 x 400 x 375 mm	2017
DONAU Schnellradialbohrmaschine DANUFLEX 135	Arbeitstisch 600 x 1800 mm und Auslegerverfahrweg 1050 mm	2017
MEBAeco 335 DGA-600, CNC 2-Säulengeführter- Doppelgehrungs-Metall-Bandsägeautomat	Arbeitsbereich 500 x 335 mm	2017
2D und 3D CAD-CAM Systeme	CATIA, NX, und alle anderen gängigen Datenformate können weiterverarbeitet werden	