

Maschinenart		Arbeitsbereich	Steuerung	Ausstattung
Drehmaschinen		Ø 45 x 280	CNC	C-Achse, Stangenvorschub, angetriebene Werkzeuge, Zangenspannung
		Ø 300 x 980	CNC	C-Achse, angetriebene Werkzeuge, Futterspannung
		Ø 300 x 530	CNC	2 x C-Achse, 2. Spindelstock, Stangenvorschub, angetriebene Werkzeuge, Futterspannung
		Ø 330 x 1000	CNC	Futterspannung
		Ø 500 x 900	CNC	C + Y Achse, 2. Spindelstock, angetriebene Werkzeuge, 110 mm Spindeldurchlass, Futterspannung
		Ø 260 x 1500	konventionell	Leit- und Zugspindel-Drehmaschinen, Futterspannung
Dreh- und Fräszentrum		Ø 600 x 1045	CNC	5- Achsensimultanbearbeitung mit Stangenvorschub, 2 Revolver, angetriebene Werkzeuge, 2. Spindelstock, Futter- und Zangenspannung
Bearbeitungs- zentren	Vertikal	560 x 410 x 380	CNC	CNC gesteuerter Teilapparat
	Vertikal	1000 x 510 x 460	CNC	CNC gesteuerter Teilapparat
	Horizontal	600 x 610 x 610	CNC	4 Achsen, Palettenwechsler
Fräsmaschinen		600 x 450 x 500	CNC	4 Achsen, Horizontal- und Vertikalfräskopf, Mehrkant-Fräseinrichtung
Bohrmaschinen		diverse	konventionell	Tisch-, Ständer- und Reihenbohrmaschinen
Schleifmaschinen		Ø 350 x 1000	CNC	Außenschleifen, zwischen Spitzen, Futter Innenschleifen, Futter
		Ø 1 - 20	konventionell	Außen, Spitzenlos Einstech- u. Durchlaufschleifen
		Ø 2 - 120		Außen, Spitzenlos Einstech- u. Durchlaufschleifen
		Ø 80 x 350		Außen, zwischen Spitzen
		Ø 250 x 800		Außen, zwischen Spitzen, Futter, Planscheibe
Rollmaschine		bis Ø 80 x 300	konventionell	Gewinde, Rändel, Schnecken
Sägen		bis Ø 300	CNC	2 Säulen-Bandsägeautomat
		bis Ø 200	konventionell	Bügelsäge
Härten Galvanisieren		Wird von leistungsfähigen Unterlieferanten ausgeführt.		

Messeinrichtungen

Geräteart	Arbeitsbereich	Steuerung	Ausstattung
Messmaschinen	440 x 700 x 410	CNC	3D – Messbereich, Protokollausdruck, Statistik
	bis Ø130 x 1000	CNC	Optische Vermessung von Drehteilen, Protokollausdruck, Statistik
Profilprojektor	120 x 220	CN	Mit Spitzen für Drehteile, Protokollausdruck
Höhenmessgerät	bis 600	Digital	
Längenmessgerät	bis 750	Digital	
Oberflächenmessgerät		PC-Programm	Protokollausdruck
Schichtdickenmessgerät			Protokollausdruck, Statistik