

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 150 x 620	CNC	C + Y Achse, 2 Revolver, Stangenvorschub, Stangendurchlass Ø 65mm, angetriebene Werkzeuge, Futterspannung
	Ø 20	CNC	Langdrehmaschinen
	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 600 x 600	CNC	CNC gesteuerter Teilapparat
	Vertikal 650 x 750 x 500	CNC	5 Achsen
Bohrmaschinen	diverse	konventionell	Tisch-, Ständer- und Reihenbohrmaschinen
Schleifmaschinen	Ø 350 x 1000	CNC	Außenschleifen, zwischen Spitzen, Futter Innenschleifen, Futter
	700 x 550	NC	Flachschleifen
	Ø 2 - 20 x 80	konventionell	Außen, Spitzenlos Einstechschleifen, Roboterbestückung, automatische Werkstückvermessung
	Ø 4 – 80 x 3000		Außen, Spitzenlos Einstech- u. Durchlaufschleifen
Sägen	bis Ø 300		

Messeinrichtungen

Geräteart	Arbeitsbereich	Steuerung	Ausstattung
Messmaschinen	800 x 1000 x 700	CNC	3D – Messbereich, Protokollausdruck, Statistik
	650 x 1000 x 500	CNC	3D – Messbereich, Protokollausdruck, Statistik
	440 x 700 x 410	CNC	3D – Messbereich, Protokollausdruck, Statistik
	bis Ø 130 x 1000	CNC	Optische Vermessung von Drehteilen, Protokollausdruck, Statistik
Konturmessgerät	280 x 600	CNC	Rauhtiefen- oder Konturmessungen möglich
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