

Die technischen Daten unserer Metallbearbeitungsmaschinen

Bezeichnung	Baujahr	Fabrikat	Verfahrweg		
			X	Y	Z
CNC- Bearbeitungszentrum vertikal 5- achsig	2007	HURCO VTXU	800 mm	700 mm	510 mm
CNC- Bearbeitungszentrum vertikal	2004	HURCO VMX50	1270 mm	660 mm	610 mm
CNC- Bearbeitungszentrum vertikal	2001	HURCO VMX50	1270 mm	660 mm	610 mm
CNC- Bearbeitungszentrum vertikal	1998	HURCO 4020HT	1020 mm	510 mm	610 mm
CNC- Bearbeitungszentrum vertikal	2007	EMCO VMC300	420 mm	330 mm	400 mm
CNC- Bearbeitungszentrum vertikal	2008	EMCO E900	900 mm	500 mm	500 mm
Horizontalbohrwerk	1974	WOTAN	800 mm	1000 mm	800 mm

Die technischen Daten unserer Metallbearbeitungsmaschinen

Bezeichnung	Baujahr	Fabrikat	Drehdurchmesser	Drehlänge
CNC- Drehzentrum mit zwei Werkzeugwendern, Gegenspindel, Y- Achse und Stangenlademagazin	2006	EMCO Hyperturn 665 MCPlus	für Stangenbearbeitung: bis 65 mm für Futterteile: 200 mm	120 mm
CNC- Drehzentrum mit Lademagazin	2005	EMCO E65	300 mm	550 mm
CNC- Drehzentrum	2005	EMCO ET700	600 mm	3000 mm
CNC- Drehzentrum mit Gegenspindel f. Stangenbearbeitung mittels Lademagazin	2004	EMCO ET365 MC	für Stangenbearbeitung: bis 65 mm für Futterteile: 200 mm	120 mm
CNC- Drehzentrum mit Y- Achse	2001	EMCO ET365Y	300 mm	550 mm
Drehmaschine konventionell	1964	Meuser	an der Planscheibe: 1000 mm über Querschlitzen: 600 mm	3500 mm
Drehmaschine konventionell	1988		über Maschinenbett: 550 mm über Querschlitzen: 350 mm	1500 mm
Drehmaschine konventionell	1989	Heckert	150 mm	600 mm

Die technischen Daten unserer Metallbearbeitungsmaschinen

Bezeichnung	Baujahr	Fabrikat	Abmessungen		
CNC-Bandsägeautomat	2006	Amada	Flachmaterial bis 300 mm Breite Rundmaterial bis D = 250 mm		
CNC-Bandsägeautomat	1996	Thomas	Flachmaterial bis 300 mm Breite Rundmaterial bis D = 250 mm		
Tafelschere	1986	Stanko	max. 2000 mm lang, bis 3 mm Blechstärke		
Schwenkbiegemaschine	1988	Rafamet	max. 2000 mm lang, bis 3 mm Blechstärke		
Rundbiegemaschine	1995	Tusch & Richter	für Blech 1000 mm breit, bis 3 mm Blechstärke		
Radialbohrmaschine	1989	CSEPEL	1600 mm Ausladung		
Digitales Höhenmessgerät	2007	Trimos Vectra Touch600	Messbereich 600 mm		