

Jahreskapazität	25.000 Stunden
Produktionsfläche	2.500 m²
Bekranung	61 Tonnen

Karusselldrehen	Karusselldrehmaschinen	Technische Daten
	Planscheibe max.	5.600 mm
	max. Ø Drehbearbeitung	6.900 mm
	max. Drehhöhe	3.500 mm
	max. Planscheibenbelastung	61 t
Bohren	Horizontal-Bohrwerke	
	X-Achse max.	12.000 mm
	Y-Achse max.	6.500 mm
	Z-RAM max.	1.500 mm
	W-Bohrspindel max.	700 mm
	V-Tischquerverstellung	3.000 mm
	B-Tischrundachse	360°
	Tischabmessung	6.000 mm x 6.000 mm
	Belastung max.	60 t
	CNC Plan- u. Ausdrehkopf Ømax.	1.800 mm
	Universalfräskopf klein	22 kw
	Universalfräskopf mit automatischer Verstellung 360° x 1°	50 kw
	Vertikalfräskopf klein Länge	1.200 mm
Flanschbohren	CNC-Flanschbohrmaschinen	
	Lochkreis min.	2.000 mm
	Lochkreis max.	4.300 mm
	Bohrtiefe max.	250 mm
	Bohrung Ø max.	50 mm
Zertifikate	Qualitäts-Managementsystem DIN EN ISO 9001	
	Arbeitsschutz-Managementsystem BS OHSAS 18001	
	Energie-Managementsystem DIN EN ISO 50001	
	Konformität Stahltragwerke EN 1090-2 EXC 3	