



Mechanische Bearbeitung

Drehbearbeitung

Spitzendrehmaschinen

Max. Drehlänge:	18.000 mm
Max. Umlaufdurchmesser:	2.500 mm
Max. Durchmesser vor Support:	2.500 mm

Karusselldrehmaschinen

Max. Drehhöhe:	2.500 mm
Max. Drehdurchmesser:	4.000 mm

Fräsbearbeitung

Bohrwerke

Max. Ständerquerbewegung:	4.850 mm
Max. Arbeitshöhe:	4.450 mm
Spindeldurchmesser:	80, 175, 200, 250 mm

Portalfräswerk für Vierkantbearbeitung

Arbeitslänge:	9.500 mm
Arbeitsbreite:	2.100 mm
Arbeitshöhe:	900 mm

Bohrbearbeitung

Bohrwerke Tiefbohrmaschine

Parameter analog Fräsbearbeitung	
Max. Bohrlänge:	10.000 mm
Max. Bohrdurchmesser:	380 mm

Sägebearbeitung

Max. Durchmesser	1.550 mm
Max. Vierkant	2.100 x 1.080 mm

Krantragfähigkeit 60 Tonnen