

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 175, 200, 250 mm
- Portalfräswerk für Vierkantbearbeitung
 - Arbeitslänge 9.500 mm
 - Arbeitsbreite 2.100 mm
 - Arbeitshöhe 900 mm

Bohrbearbeitung

- Bohrwerke
 - Parameter analog Fräsbearbeitung
- Tiefbohrmaschine
 - Max. Bohrlänge 10.000 mm
 - Max. Bohrdurchmesser 380 mm
- Honmaschine
 - Max. Hondurchmesser 450 mm
 - Max. Honlänge 10.000 mm

Sägebearbeitung

- Max. Abmessungen 1.200 x 1.080 mm

Krantragfähigkeit

- 75 Tonnen