

BLUMSCHEIN

METALLBAU

DREIDIMENSIONALE LASERTECHNIK



Mazak 3D FabriGear 220 III
©www.mazakeu.com

Profilschneidanlage **Mazak 3D Fabrigear 220III** zur Bearbeitung von Standardprofilen (Rund-, Vierkant-, L-, I-, und andere Rohrformen)
Dreidimensionale Bearbeitungsmöglichkeit für beliebige Profile durch **3D Laserschneidkopf**

Technische Daten:

- Max. Profillänge: 6200mm
- Durchmesser Rundrohr: 20-220mm
- Seitenlänge Vierkantrohr: 20-152,4mm
- Bearbeitung auf gesamter Profillänge, z.B. Profillänge 6000mm, Bearbeitung bis 6000mm, keine Überlänge notwendig!

Anfrage an:

Laser@blumschein.at

