



Technologische Ausrüstung – Stahlbau

DATENBLATT

Fertigungsgrundfläche:	6.200 m ²
Kranbrücken:	max. Stückgewicht bis 40 t
Durchlaufstrahlmaschine:	1.500 x 500 mm
Säge-Bohr-Anlage:	Durchlass: 900 x 400 mm Bohrer: 5 - 50 mm Gewinde: M5 - M30 Länge: 16.000 mm
Klinkroboter:	600 x 300 mm (autogen, CNC-gesteuert)
Platten-Bohr-Brenn-Anlage:	2.500 x 9.100 mm (CNC-gesteuert) Autogen-Brenner: 5 - 80 mm Plasma-Brenner: 5 - 50 mm Bohr-/ Fräsdurchmesser: 5 - 240 mm Gewinde: M5 - M60
Brennportal:	2.500 x 8.000 mm (CNC-gesteuert) Blechstärke: bis 250 mm
Tafelschere:	3.000 x 16 mm
Brennportal:	2.500 x 8.000 mm
Freiflächenkonservierungsanlage:	12.000 x 18.000 mm
Freistrahlkabine:	max. Bauteilgröße 5.000 x 5.000 x 18.000 mm
Abkantpresse hydraulisch:	Nennpresskraft 3.200 kn, max. Arbeitslänge 3.160 mm