

Maschinen im Stahlbau

Die längste Erfahrung haben wir im Bereich Metallbau. Mit modernsten Maschinen wickeln wir die Aufträge unserer Kunden rasch und qualitativ hochwertig ab.

Durch diverse Schweißgeräte können wir sämtliche Standardschweißverfahren wie MAG, MIG oder WIG anbieten. Unsere bestens ausgebildeten Mitarbeiter beherrschen auch noch Techniken wie Löten, Gussschweißen oder besondere Elektrodenschweißungen. Teile bis ca. 900 mm Länge sandstrahlen oder richten wir mit einer speziell gebauten Stahlkonstruktion.

Zusätzlich zu den unten aufgelisteten Maschinen unterstützen unsere Fertigung noch Maschinen wie ein Edelstahlbeizgerät, eine Handplasmaschneidmaschine und ein Fugenhobel.

Schweißmaschinen/ -geräte

	Max. Stromstärke	Stahl	Edelstahl	Aluminium
MIG/ MAG Maschinen Mit Pulsfunktion	500 A	möglich	möglich	möglich
WIG Maschinen AC / DC	400 A	möglich	möglich	möglich
TIG-Speed	400 A	möglich	möglich	möglich
E-Hand (alle oben genannten Maschinen möglich)		möglich	möglich	
Widerstandsschweißgerät (für Bleche)	250 A	möglich	möglich	
Bolzenschweißgeräte				

Biege- und Einrollmaschinen

Wir rollen Bleche bis zu einer Breite von max. 2000 mm. Winkel, Profile, Formrohre, Rohre und Wellen können mit einer max. Breite von 100 mm und einer Materialstärke von 10 mm bei Stahl und 15 mm bei Aluminium gebogen werden.

Sägen

Mit unseren Bandsägemaschinen schneiden wir Winkel, Profile, Formrohre, Rohre und Wellen bis zu einer Länge von 12 m mit max. Länge/ Breite von 600/ 440 mm zu.