

Laserschneiden

Maschine(n):	TruLaser 3030 6kW
Format:	max. 3000 x 1500 mm
Blechkicken:	Stahl: 20 mm
	Aluminium: 20 mm
	Edelstahl: 20 mm
	Messing: 8 mm
	Kupfer: 8 mm

Komplett vollautomatisiert mit Lageranbindung



Biegen

Maschine(n):	TruBend V7050 - 2 x V5170 - V5230
Kantlänge:	max. 3000 mm
Presskraft:	50, 130 und 230 Tonnen
Blechkicken:	von der jeweiligen Abkantlänge abhängig



Schweißen

Auf unseren modularen Schweißtischen können wir eine Vielzahl von Schweißkonstruktionen umsetzen
Folgende Schweißverfahren bieten wir an:

- MIG/MAG-Schweißen
- Aluminium Schweißen
- WIG-Schweißen
- Punktschweißen



Folgebearbeitung

- Gewindeformen
- Flow-Drill
- PEM-Einpressmuttern
- Einziehmuttern
- Schweißbolzen
- Eloxieren
- Verzinken
- Pulverbeschichten
- Härten/Anlassen
- Siebdruck
- Lasergravieren
- Gleitschleifen
- Bürst-Entgraten
- Kanten verrunden