



Stanz-Laser-Kombination

TRUMPF
TCL 6000 3,2 kW

Format: 1250 x 2500 mm
Stahl max.: 8 mm
Edelstahl max.: 8 mm
Aluminium max.: 6 mm

Lasermaschine

Salvagnini
L5-30 2kw Fiber
Inkl. ADL30

Format: 1500 x 3000 mm
Stahl max.: 10 mm
Edelstahl max.: 8 mm
Aluminium max.: 6 mm
Kupfer max.: 5 mm

2x Rohrlaser

ADIGE LT FIBER
2 kW

Bearbeitungskapazität max.: 6500 mm
Geschnittene Werkstücke max.: 3200 mm
Quadratrohr bis: 100 x 100 mm
Edelstahl max.: 5 mm
Stahl max.: 8 mm
Aluminium max.: 6 mm
Messing max.: 5 mm
Kupfer max.: 3 mm

2x CNC-Rohrsäge

KALTENBACH
RASACUT SC 3000

Rechteckrohr max.: 100 x 100 mm
Rundstahl max.: Ø 102 mm

3x Abkantpressen

TRUMPF TruBend 5130
TRUMPF TruBend 7036
Salvagnini B3-170

Abkantlänge max.: 3230 mm
Presskraft max.: 1700 kN
Ausladung max.: 430 mm
Blechstärke max.: 8 mm

Tafelschere

AMADA GPX 630

Schnittlänge max.: 3000 mm
Abmessung max.: 1500 x 3000 mm
Blechdicke Stahl: 0,8 - 5 mm

Ausklinken

AMADA CSW-250

Auslinkbares Maß max.: 200 x 200 mm
Stahl max.: 10 mm
Edelstahl max.: 8 mm
Aluminium max.: 6 mm

Pressmaschinen

Presskraft: 20 t - 500 t
Tischabmessung: 400 x 500 mm
bis 1000 x 1350 mm
Blechdicke max.: 6 mm
Pressmaschinen: manuell / automatisch

Schweißmaschinen

Schweißverfahren: 24 Boxen mit MAG, WIG und Punktschweißen

Schweißroboter

3x OTC FD-V6 MAG, WIG
Steuerung: 6-Achsen Knickarm
Spitzenweite: 1400 mm
Arbeitsradius: 360°

Schweißroboter

5 x UNIVERSAL ROBOTER UR10 MAG, WIG
Steuerung: 6 Achsen
Drehdurchmesser: 1300 mm
Arbeitsradius 360°

Schleifmaschinen

Costa MD4 Breite max: 1150 mm
Länge max: 3200 mm
Höhe: 0,5 – 150 mm

Pulverbeschichtungsanlagen

2 x EISENMANN und GEMA Pulverlack Geräte Produktlänge max.: 3300 mm
Produktbreite max.: 650 mm
Produkthöhe max.: 1300 mm
Mit 2 Wechselkabinen und Handkabine

Edelstahlfertigung

Sägen, Lasern und Schweißen
Rundscheifen, Flächenscheifen
Reinigung und Verpackung

verlängerte Werkbank

Pulverlackierung: Produktlänge max.: 6000 mm
Produktbreite max.: 2300 mm
Produkthöhe max.: 2250 mm
Verzinken: Badmaß max.: 2800 x 800 x 600 mm

CAD

10 x AUTODESK 2019 2D – und 3D – CAD-Systemplätze für die technische Aus- bzw. Überarbeitung Ihrer Konstruktionen. Daten können in folgenden Formaten verarbeitet werden:
3D: IPT / STP / IGES
2D: DWG / DXF