

Laser

Anzahl

2 Trumpf Laser 3030

Beschreibung

Arbeitsbereich 3000x1500 mm
Materialstärke: Stahl bis 20 mm; Edelstahl bis 12 mm; Alu bis 80mm

Stanz-Laser Kombi

Anzahl

2 Prima Power CG1530

Beschreibung

Arbeitsbereich 3000x1500 mm;
Maximale Blechdicke 8 mm (abhängig vom Material)

Stanzen

Anzahl

1 Primapower E5

Beschreibung

Arbeitsbereich 2530x1270 mm

CNC-Abkantpresse

Anzahl

6 Amada CNC-Abkantpressen

Beschreibung

max. Abkantlänge 3000 mm, Druckkraft 130 t

CNC-FRÄSMASCHINEN

Anzahl

3 Hurco 3-Achsen
1 Hurco 5-Achsen

Beschreibung

Verfahrweg X-Y-Z bis zu 1270x660x610 mm
Verfahrweg X-Y-Z bis zu 1524x660x610 mm

Pressmaschine

Anzahl

2 Exzenterpresse
1 Hydraulikpresse
2 Fußpendelpresse

Beschreibung

Max-Belastung 35 t, Ausladung 220 mm,
Werkzeugeinbauhöhe 330 mm
Max-Belastung 40 t

Entgraten

Anzahl

2 Timesavers Entgratmaschine

Beschreibung

Arbeitsbreite: 1350 mm

Richten

Anzahl

1 Kohler Peak Performer GC
50P.1300

Beschreibung

Richtbare Materialdicke 0,5-9,5mm;
Max. Durchlaufbreite 1300 mm



Schweißen/Punkten

Anzahl

4	Handschweißplätze
5	Punktschweißgeräte
1	Bolzenschweißautomat
1	Groß-Schleifkabine

Beschreibung

Schweißverfahren: MIG / MAG / WIG
Leistung: 40 bis 826 kVA
NC-gesteuert; Arbeitsbereich: 690 x 1030 mm

QUALITÄTSSICHERUNG

Anzahl

1	Digitales Höhenmeßgerät
1	3D Messarm
1	Lasermessmaschine
1	3D Koordinatenmessgerät

Beschreibung

Höhenmeßgerät bis 900 mm
Radius = 1000 mm
Messbereich: 1220mm x 1220mm
Messbereich: 600 mm x 300 mm x 200 mm

Sonstiges

Anzahl

4	Einpressmaschinen
1	Glasperlstrahlmaschine
1	Sandstrahlkabine
2	Gleitschleifmaschine
2	Rundbiegemaschine

Beschreibung

Teilweise mit automatischer Zuführung
Arbeitsraum 1150 x 800 x 840 mm
Arbeitsraum 1150 x 800 x 840 mm
Max Beladung 40 Kg
Max. Biegelänge 530 mm, Max Blechdicke 1,5mm

