

Stauch Maschinenpark

Das leisten unsere Maschinen:

- CNC 5-Achs-Simultan-Fräsarbeiten
- CNC Fräsarbeiten bis 2000 mm Länge
- CNC Dreharbeiten bis 1000 mm Länge
- Draht-Erodierarbeiten bis x=700 y=400 z=250
- Konventionelle Dreharbeiten bis 3000 mm Länge
- Konventionelle Dreharbeiten bis 800 mm Durchmesser
- Flächenschleifen 1200 mm x 500 mm
- Zyklengesteuerte Dreharbeiten bis Ø 400 x 2000
- Gleitschleifen

Stauch Metalltechnik GmbH

Metallverarbeitung und Zerspanung

Alter Sägereiplatz 4 27412 Tarmstedt

Telefon: +49 42 83 - 98 20 25 Fax: +49 42 83 - 98 20 26

internet: www.stauch-metalltechnik.de E-mail: info@stauch-metalltechnik.de

Maschinenliste Stauch Metalltechnik GmbH

CNC-Fräsmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Deckel Maho DMU 100T - 5 Achsen	x=1080 y=700 z=700
Deckel Maho DMU 70 eVolution - 5 Achsen mit Automation "Lang"	x=750 y=600 z=520
Deckel Maho DMC 104V linear	x=1040 y=600 z=500
Deckel Maho DMC 103V	x=1000 y=600 z=600
Deckel FP6 NC	x=1000 y=650 z=550
Deckel FP4 CCT	x=600 y=500 z=500
Deckel FP2 NC	x=300 y=300 z=400
UNISIGN Univers 5 mit 4.Achse und Gegenspitze	x=2000 y=500 z=500
Cininatti Milacron	x=500 y=400 z=400

Maschinenliste Stauch Metalltechnik GmbH (Fortsetzung)

CNC-Drehmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
DMG MORI CTX beta 800 mit Gegenspindel und Y-Achse inkl. Kurzstangenlader 1500mm	Ø 410 x 800
Doosan Puma 280 mit C-Achse	Ø 400 x 1000
Gildemeister CTX 400 Serie 2 mit C-Achse	Ø 300 x 600
CMZ TB-67M mit Kurzstangenlader 1500 mm und C-Achse	Ø 250 x 400
Mori-Seiki SL0-H	Ø 150 x 150
Zyklengesteuerte Drehmaschine Style 2000TF	Ø 600 x 2000

Erodiermaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Fanuc Robocut Alpha-1iA	x=700 y=400 z=250
Fanuc Robocut Alpha-1C	x=700 y=400 z=250
Stablochbohrmaschine Sodick K1C	x=250 y=300 z=400

Konventionelle Fräsmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Werkzeugfräsmaschine Huron MU6	x=1500 y=700 z=500
Werkzeugfräsmaschine Huron NU5	x=1100 y=700 z=500
Werkzeugfräsmaschine Kunzmann	x= 400 y=200 z=300

Konventionelle Drehmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Bulmak C13MB	Ø 800 x 3000
Pinächo S-90 / 225	Ø 450 x 1000
Prvomajska TNP 160	Ø 320 x 600

Maschinenliste Stauch Metalltechnik GmbH (Fortsetzung)

Schleifmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Flachschleifmaschine Blohm HFS	1200 x 500

Bohrmaschinen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Diverse Bohrmaschinen	Bis Ø 60

Sägen:

Maschinentyp	Technische Daten (in mm)
Zweisäuliger Sägeautomat Müller	Ø 270
Sägeautomat Shark 310 AX	Ø 310
Bandsäge Kasto SBA 260/400 G	Ø 260

Pressen:

Maschinentyp	sonstige Angaben
Profi Presse	Bis 100 Tonnen

Qualitätsprüfung:

Maschinentyp	sonstige Angaben
KEYENCE 3D Modellreihe XM	Koordinatenmesssystem
DIGIMAR 817 CLM	Digitales Höhenmessgerät