

# Maschinenliste

## Metallverarbeitung Mengen

### Fräszentrum Deckel Maho DMC 635V (2x)

#### Technologien:

Fräsen, Ausdrehen, Bohren,  
Gewindeschneiden, Sonder-  
arbeiten auch mit schwierigen  
Konturen.

#### Technische Details:

3-Achsbearbeitung

Verfahrwege:

x-Achse 635 mm

y-Achse 510 mm

z-Achse 460 mm



### Fräsmaschine Herme UWV

#### Technologien:

Fräsen, Bohren, Gewinde-  
schneiden

#### Technische Details:

3-Achsbearbeitung

Verfahrwege:

x-Achse 400 mm

y-Achse 250 mm

z-Achse 400 mm



### Sägeautomat Lupberger

#### Technologien:

Ablängen von Alu, NE-Metallen  
und Kunststoffen



### Ihr Ansprechpartner

Michael Sauter, Tel.: 07572 7617-12, E-Mail: michael.sauter@owb.de

OWB Oberschwäbische Werkstätten gem. GmbH

www.owb.de

### **Sägeautomat MEP Tiger 402**

#### **Technologien:**

Ablängen von Alu, NE-Metallen  
und Kunststoffen

#### **Technische Details:**

Schnittbereiche:

Rund 130 mm

Vierkant 120 mm

Flach 180 x 100 mm



### **Bandsäge MEP Shark 280**

#### **Technologien:**

Ablängen von metallischen  
Werkstoffen

#### **Technische Details:**

Schnittwinkel: 30 bis 90 Grad

Schnittbreite: bis 180 mm



### **Kaltkreissäge MEP Cobra**

#### **Technologien:**

Ablängen von Alu, NE-Metallen  
und Kunststoffen

#### **Technische Details:**

Hochleistungs-Kreissäge für  
Schnitte von 45 Grad rechts  
bis 45 Grad links



### **Ihr Ansprechpartner**

Michael Sauter, Tel.: 07572 7617-12, E-Mail: michael.sauter@owb.de

OWB Oberschwäbische Werkstätten gem. GmbH

[www.owb.de](http://www.owb.de)

## Hydraulische Presse Schoen TES 25

### Technologien:

Pressen, Stanzen, Umformen

### Technische Details:

Presskraft 250 kN

Einbauhöhe 280 mm

Stößelhub 100 mm

Tischgröße 400 x 500 mm



## Diverse Kleinmaschinen

### Technologien:

Gewindeschneiden, Schleifen,  
Entgraten (Bürsten), Bohren



## Ihr Ansprechpartner

Michael Sauter, Tel.: 07572 7617-12, E-Mail: [michael.sauter@owb.de](mailto:michael.sauter@owb.de)

OWB Oberschwäbische Werkstätten gem. GmbH

[www.owb.de](http://www.owb.de)