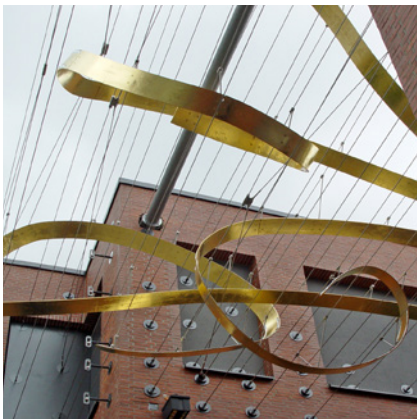
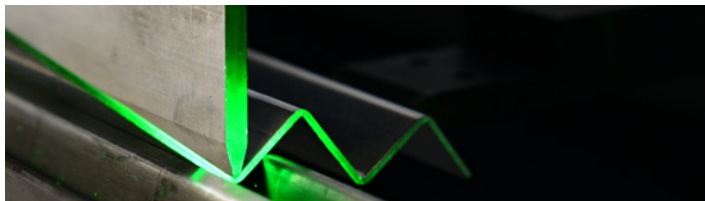


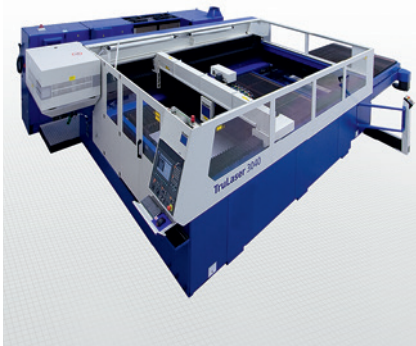
MASCHINENLISTE – Stand 03/2014

Mit modernster Technik fertigen wir Produkte aus den Materialien Stahl, Edelstahl und Aluminium. Stahlbau- und Schlosserarbeiten sowie Blechzuschnitte und Kanteilfertigung, bis zur Herstellung kompletter Schweiß-Baugruppen vervollständigen unser Leistungsangebot!



BLECHBEARBEITUNG

LÄSERSCHNEIDEN – SCHEREN
BIEGEN – RUNDEN – SCHWEISSEN



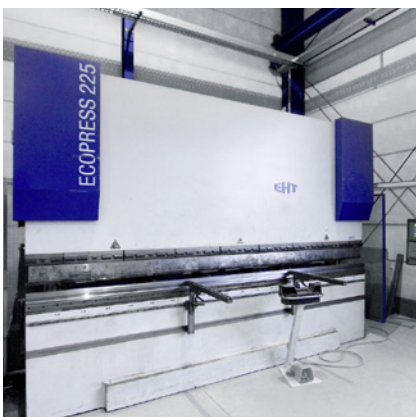
TRUMPF 2D-Laserschneidanlange TruLaser 3040 – 4000W

Werkstücke	4000 mm x 2000 mm
Dicke bei Stahlblech	bis 25 mm
Dicke bei Edelstahlblech	bis 15 mm
Dicke bei Aluminiumblech	bis 10 mm



EHT Gesenkbiegepresse Vario Press 300-40

Presskraft	300 t
maximale Blechstärke t= 6 mm bis 400 mm Länge kantbar	
maximale Blechstärke t= 8 - 12 mm kürzere Kantlängen möglich	



EHT Gesenkbiegepresse ECOPress 225 t – 225 t

Presskraft	225 t
maximale Blechstärke t= 6 mm bis 400 mm Länge kantbar	
maximale Blechstärke t= 8 - 12 mm kürzere Kantlängen möglich	

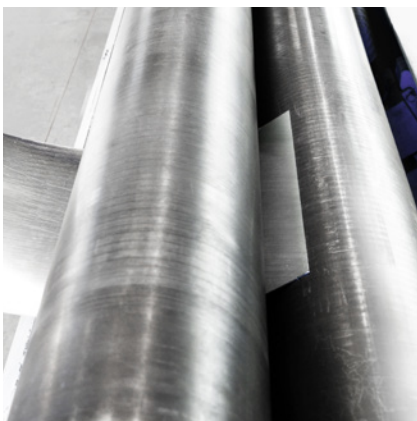
BLECHBEARBEITUNG

BEARBEITEN – BIEGEN – CNC-BIEGEN – KANTEN
RUNDEN – SCHNEIDEN – SCHWEISSEN – UMFORMEN



Tafelschere Hera TK 4000 x 13

Werkstücke mit Blechstärke bis 12 mm bis 4000 mm Länge scherbar



3-Walzen-Rundbiegemaschine BIRKLIK MSMS 1280 – 3000 x 6

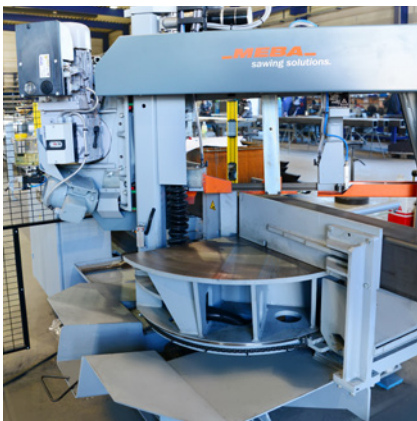
Werkstücke bis 3000 mm Länge rollbar
Innendurchmesser beträgt 300 mm (mind.)

Belchstärke von:

Stahlblech bis	8 mm
Edelstahlblech bis	6 mm
Aluminiumblech bis	10 mm

SCHWEISSBAUGRUPPEN-, PROFIL- UND HANDLAUFBEARBEITUNG

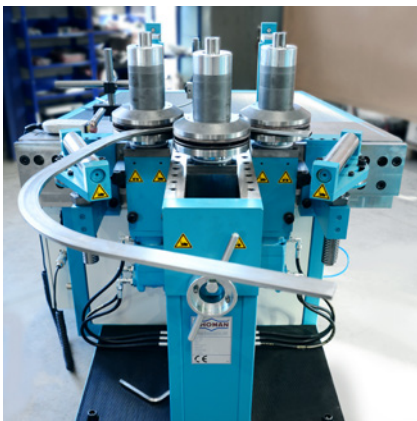
SÄGEN – BIEGEN – RUNDEN – WENDELN
MECHANISCH BEARBEITEN – SCHWEISSEN



Doppelgehrungssäge CNC-Automat MEBAeco 335 DGA-1000

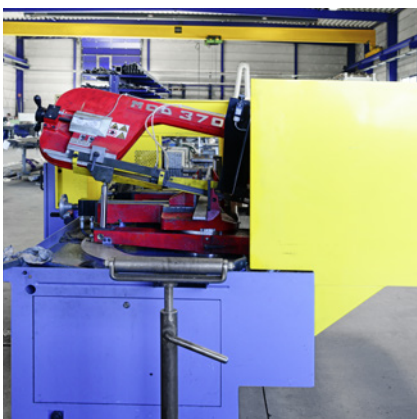
automatische Schnitzzufuhr
elektronische Winkelsensoren

Schnittmaß 90°	□ 500 x 335 Ø 335
Schnittmaß 45° rechts	□ 320 x 335 Ø 330
Schnittmaß 45° links	□ 305 x 335 Ø 305
Schnittmaß 30° rechts	□ 170 x 335 Ø 180



THOMAN Profilbiegemaschine RB3

Rundrohr	Ø 120 x 5 (max.)
Quadratrohr	100 x 100 x 4 (max.)
Rechteckrohr	120 x 60 x 4 (max.)
Biegeleistung	7,5 kW
Presskraft	25 t
modernste CNC-Steuerungstechnologie für Biegen und Wendelbiegen	



Gehrungssäge BIANCO 370.A

60° CNC-sägen