

Tel.: +49 (0) 3334 81924-0

E-Mail: [info@ume-tec.de](mailto:info@ume-tec.de)

[www.ume-tec.de](http://www.ume-tec.de)

### TRUMPF 2D-Laserschneidemaschinen | laser cutting machines CO2 TruLaser 3030 | TruLaser 3030 fiber | TruLaser 2030 fiber

Material material	max. Bearbeitungsbreite max. machining width	max. Bearbeitungslänge max. machining length	max. Bearbeitungsstärke max. machining strength
Edelstahl stainless steel	1.500 mm	3.000 mm	20 mm
Aluminium aluminium	1.500 mm	3.000 mm	20 mm
Normalstahl standard steel	1.500 mm	3.000 mm	25 mm
Messing   Kupfer brass   copper	1.500 mm	3.000 mm	8 mm

### TRUMPF Biegemaschinen | bending machine TruBend 5230 | TruBend 7036

max. Biegelänge   max. bending length	max. Presskraft   max. pressing force
3.000 mm	2.300 kN

### URBAN CNC Profilbearbeitungszentrum | profile processing center AP 6500-B

Material   material	max. Arbeitsbreite   max. working width
Edelstahl   Normalstahl   Aluminium   Messing   Kupfer stainless steel   standard steel   aluminium   brass   copper	6.500 mm (ggf. bis 13.000 mm) bei 300x400 mm 6.500 mm (if nec. up to 13.000 mm) at 300x400 mm

## NS MÁQUINAS Entgratmaschine | deburring machine DM1100 ZC

Material material	max. Arbeitsbreite max. working width	Mindestgröße min. size
Edelstahl   Normalstahl stainless steel   standard steel	1.000 mm	50x50 mm

## Schweißtechnik | welding technology

Material material	Schweißarbeitsplätze welding workstations	Schweißverfahren welding methods
Edelstahl   Normalstahl   Aluminium stainless steel   standard steel   aluminium	20	WIG   MIG/MAG

## FRONIUS SmartCell Schweißroboter | Cobot Welding

standardisierte Reproduzierbarkeit standardised reproducibility	Zeitersparnis ggü. Handschweißen time saving compared to manual welding	CE-Zertifizierung CE-Certification
sehr hoch   very high	ca. 60 Prozent   percent	vorhanden   available

## Zertifizierungen | certifications

ISO 9001-2015 und ISO 3834	EN 15085-2	Bahnanwendungen   Schweißen von Schienenfahrzeugen und - fahrzeugteilen welding of railway vehicles and vehicle parts
----------------------------	------------	---

umetec GmbH

Technologie- und Gewerbepark  
Marie-Curie-Straße 5  
16225 Eberswalde | Germany

Tel.: +49 (0) 3334 81924-0  
E-Mail: info@ume-tec.de  
www.ume-tec.de

