

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

E-Mail: info@ume-tec.de

www.ume-tec.de

TRUMPF 2D-Laserschneidemaschinen | laser cutting machines TruLaser 3040 fiber | TruLaser 3030 fiber | TruLaser 2030 fiber

Material material	max. Bearbeitungslänge max. machining length	max. Bearbeitungsbreite max. machining width	max. Bearbeitungsstärke max. machining strength
Edelstahl stainless steel	2.000 mm	4.000 mm	35 mm
Aluminium aluminium	2.000 mm	4.000 mm	25 mm
Normalstahl standard steel	2.000 mm	4.000 mm	32 mm
Messing Kupfer brass copper	2.000 mm	4.000 mm	10 mm

TRUMPF Biegemaschinen | bending machine TruBend 5230 | TruBend 5320 | TruBend 7036

max. Biegelänge max. bending length	max. Presskraft max. pressing force
4.000 mm	3.200 kN

URBAN CNC Profilmbearbeitungszentrum | 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

