

### Unsere Maschinen und Anlagen

#### Zuschnitt

<b>TRUMPF</b> <b>Trumatic L 4050</b>	Laserschneiden mit fliegender Optik Arbeitsbereich 4000x2000mm maximale Blechstärke: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahl bis 25mm</li> <li>• Edelstahl bis 25mm</li> <li>• Aluminium bis 15mm</li> </ul> Drehachse für Profilrohre $\varnothing$ 20 bis $\varnothing$ 370mm und bis 4m Länge bei max. Gewicht 250 kg
---	--

<b>TRUMPF Trumatic 6000</b>	kombiniertes Laserschneiden und Stanzen
-----------------------------	---

<b>TRUMPF Trumatic TC5000R</b>	Stanzen mit automatischer Blechzuführung und Teilentladung
--------------------------------	--

#### Biegen und Abkanten

<b>TRUMPF</b> <b>Trumabend V3200</b>	Abkantpresse für hochgenaues Biegen bis 4420 mm mit komplizierten Biegungen und einer Druckkraft bis 3200KN
---	---

<b>TRUMPF Trumabend V 2300S</b>	Abkantpresse für hochgenaues Biegen bis 4250 mm mit komplizierten Biegungen und einer Druckkraft bis 2300 KN
---------------------------------	--

<b>TRUMPF Trumabend V 1300</b>	Abkantpresse für hochgenaues Biegen bis 3050 mm mit komplizierten Biegungen und einer Druckkraft bis 1300 KN
--------------------------------	--

<b>TRUMPF Trumabend V 85</b>	Abkantpresse für hochgenaues Biegen bis 2050 mm mit komplizierten Biegungen und einer Druckkraft bis 850 KN
------------------------------	---

#### Schweißtechnik

<b>MIG / MAG/ WIG Verfahren</b>	20-25 Schweißarbeitsplätze
---------------------------------	----------------------------

<b>Ständerpunktschweißmaschine</b>	Für den Dünoblechbereich
------------------------------------	--------------------------

#### Metallschutzgaslöt

#### Fügetechnik

<b>Hager 824 Window Touch Einpresszentrum</b>	moderne Fügetechnik zum Einsetzen von Einpressbolzen und Einpressmuttern
---	--

#### Messen

<b>Deutsche Mechatronics VQC 12/20</b>	2D Messmaschine Visual Quality Quality Control Arbeitsbereich 1250 x 2000mm Genauigkeit + 0,05 mm
--	---

#### Farbgebung

	Einsatz von Triktionenzinkphosphatierung sehr guter Korrosionsschutz bei Stahl Chromfreie Passivierung sehr guter Korrosionsschutz bei Aluminium
<b>Pulverbeschichtung</b>	6000 x 2000mm
<b>Nasslack</b>	6000 x 3000 x 3000mm