

## UNSERE MÖGLICHKEITEN AUF EINEN BLICK

HERSTELLER	ANLAGEN	HERSTELLER	ANLAGEN
Trumpf Bystronic	<b>Laser-Anlagen</b> Tafelmaß ..... 2000 x 4000 mm Rohre ..... Ø 400 mm Stahl ..... 25 mm CrNi.-oxydfrei ..... 25 mm Schnellarbeitsstahl ..... 15 mm Aluminium ..... 15 mm Messing ..... 6 mm Titan ..... 4 mm Sondermetall auf Anfrage Toleranz ..... ± 0,1 mm Schnittspalt ..... 0,2 – 0,5 mm Werkstoffe: sowohl harte, weiche und spröde. Baustahl, Einsatzstähle, Vergütungsstähle, Schnellarbeitsstahl, CrNi-Stahl, Stahl verzinkt, Holz, Aluminium, Messing, Titan.	Trumpf	<b>Laserbeschriften</b> Die Trumpf VECTORMARK® Laserwerkstation ist eine kompakte und universell einsetzbare Anlage für die Beschriftung und Markierung aller Materialien. Schriftfeldgröße ..... 120 x 120 mm Werkstück ..... max. 700 x 300 x 350 mm Werkstückgewicht ..... max. 50 kg
	<b>CNC-Abkanten</b> Abkantlänge ..... bis 4100 mm Druckkraft ..... 40 bis 200 t Anschlagbereich ..... 400 mm Materialstärke ..... 8 mm Kleinster Schenkel ..... 6 mm		<b>Betriebsgröße</b> Gesamtfläche ..... 4000 m <sup>2</sup> Fertigung ..... 2400 m <sup>2</sup> Verwaltung ..... 400 m <sup>2</sup> Sozialbereich ..... 200 m <sup>2</sup>
Hämmerle EHT Darley	<b>Rundwalzen</b> Arbeitsbereich bis ..... 3050 mm Kleinster Walz ..... Ø 130 bis 360 mm Biegekapazität ..... bis 30 mm	Beringer Rasi Weiler Neber Eisele Trumpf Dalex Soyer Trauring LVD L-Tec Trumpf Darley	<b>Produktionsgröße</b> Stückgewicht ..... bis 5 t LKW ..... bis 7,5 t 4 Brückenkräne ..... bis 5 t 2 Stapler ..... bis 2,5 t
	<b>Schleifmaschine</b> Arbeitsbreite ..... 1350 mm Durchlasshöhe ..... 100 mm		<b>Oberflächenbehandlung</b> Gleitschleifen, Breitbandschleifen, Verzinken, Lackieren etc. wird, begleitet von unserer Qualitätskontrolle bei zuverlässigen Partnern in Auftrag gegeben.
LVD	<b>Schweißen</b> In diesem Bereich stehen uns zahlreiche, geprüfte Schweißfacharbeiter mit kleinem oder großem Eignungsnachweis je nach Anforderung zur Verfügung. Schweißfachbetrieb nach DIN 18800 Teil 7, Schweißerprüfung DIN EN 287.		<b>Zusatzanlagen</b> Bandsägen ..... 500/320 mm/45° Dorn-Biegemaschine ..... Ø 48/180° Stahl + VA Drehmaschine ..... Ø 300/1000 mm Entgratmaschine ..... 6/600 mm Kaltkreissäge ..... Ø 120 mm Klinken ..... 230/6 mm Punktschweißen ..... bis 5 + 5 mm Bolzenschweißen ..... bis M 8 Ringbiegemaschine ..... bis 90 mm Rundwalzen ..... Rohr, Flach, T, L, U, I Schweißen ..... MIG, MAG, WIG, E Stanzen ..... bis Ø 30 mm, in 25 mm Tafelschere ..... 3000/6 mm Zuschnittautomat ..... bis Ø 90 mm
Weber Büttering Amada			
L-Tec EMW			