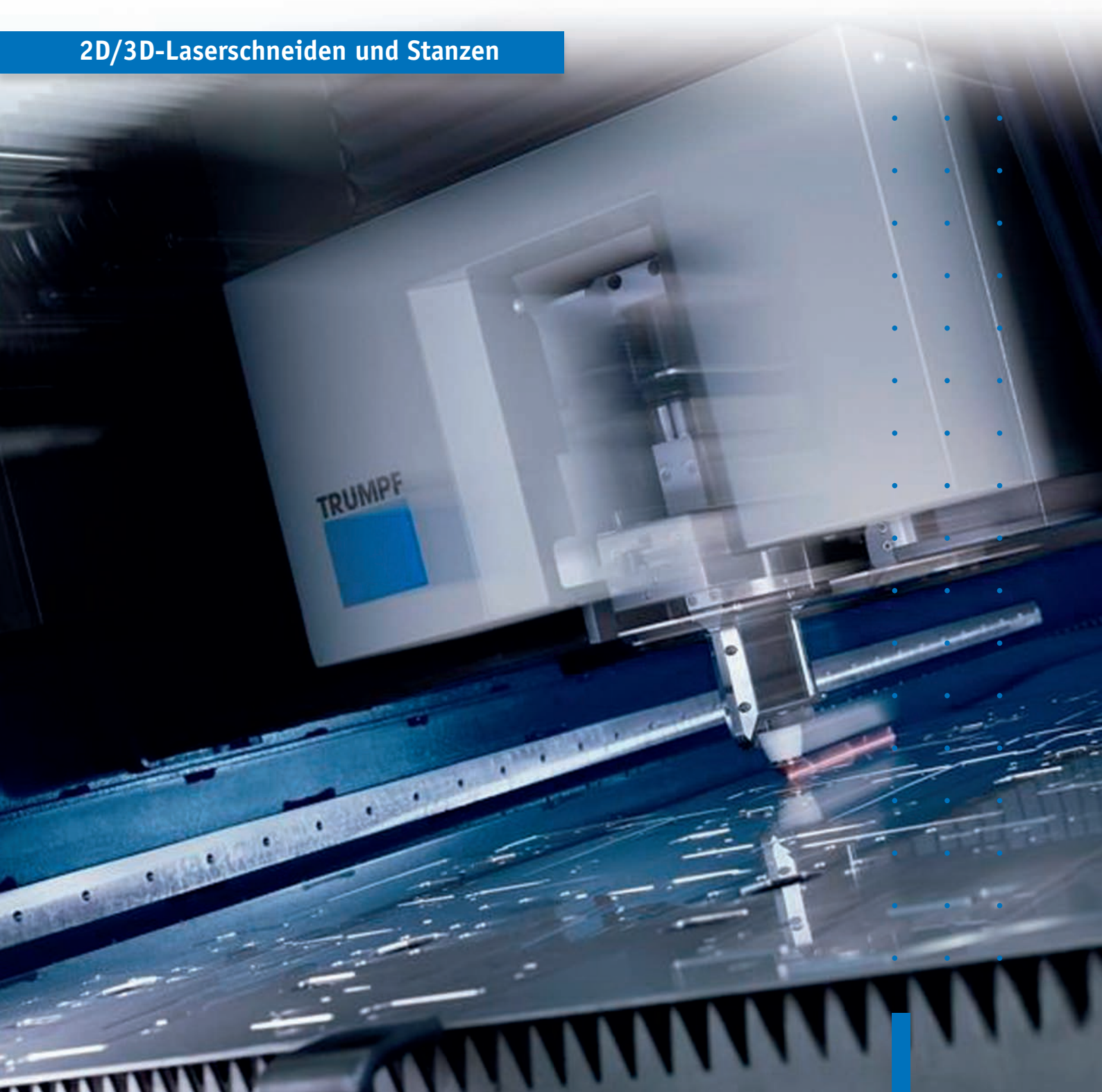




Mauser

| Präzision und Effizienz in Blech |

2D/3D-Laserschneiden und Stanzen





Mauser

Präzision und Effizienz in Blech

2D/3D-Laserschneiden und Stanzen

Laserschneiden

Ob dick oder dünn – dank modernster Lasertechnik fertigen wir mit filigranen Schnittspalten. Der Formenvielfalt und Fertigungsflexibilität sind nahezu keine Grenzen gesetzt. Und natürlich schneiden wir gratfrei mit höchster Werkstoffausnutzung und Präzision im Mehrschichtbetrieb. Unser hochautomatisiertes Hochregallager mit Fertigungsanbindung sowie eine rüstzeitoptimierte Satzfertigung in der Produktion sorgen für größtmögliche Wirtschaftlichkeit und Effizienz. Das unterscheidet uns zusammen mit unserer Lösungskompetenz vom Wettbewerb.

2D-Laserschneiden

Wir setzen auf modernste Trumpf 2D-Laserschneidmaschinen mit Einkopftechnik und automatischem Düsenwechsel für höchsten Durchsatz und Materialstärken. Dabei können wir Blechformate bis 3.000 x 1.500 mm und Blechstärken bis 20 mm verarbeiten.

Kombiniertes Laserschneiden und Stanzen

In nur einem Arbeitsgang können wir mit unseren Trumpf Kombimaschinen komplexe Werkstücke mit Gewinden und Durchzügen verzugsarm und äußerst wirtschaftlich fertigen. Die Blechformate reichen bis 3.000 x 1.500 mm und Blechstärken bis 8 mm.

3D-Laserschneiden

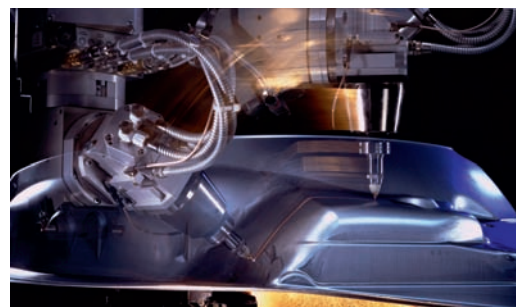
Wenn höchste Präzision beim Schweißen von 3D-Teilen gefragt ist, setzen wir auf kombinierte Laserschneide-/schweißmaschinen (z.B. Beschneiden von Tiefziehteilen, Alu-/Titanschweißen) in Arbeitsbereichen von 4.000 x 1.600 mm sowie Blechstärken bis 20 mm.

Werkstoffe

Baustahl bis 20 mm, Edelstahl bis 15 mm, Aluminium - legierungen bis 12 mm.

Zertifizierte Qualität

Unsere Prozesse sind DIN EN ISO 9001 zertifiziert und bieten Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Qualität.



Mauser + Co. GmbH

Zeißstraße 5-7 · D-71254 Ditzingen

Telefon: 0 71 56/95 64-0

Telefax: 0 71 56/95 64-29

www.mauser-blechtechnik.de

info@mauser-blechtechnik.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 · Fachbetrieb nach WHG §19

