

LASER-BLANKING-SYSTEM

TruLaser 8000



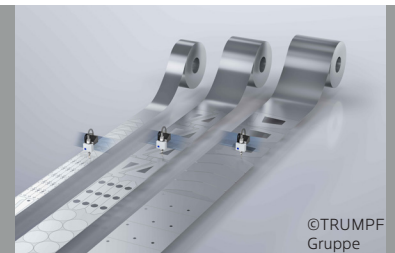
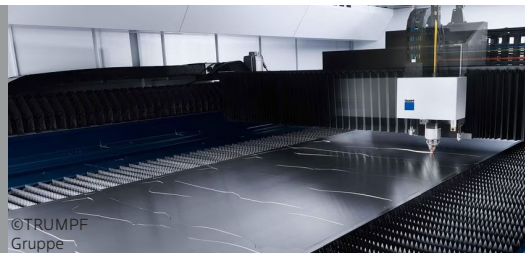
SPANNER

partnerschaftlich in die Zukunft



- Wegfall von Werkzeugkosten
- Optimale Materialausnutzung
- Hohe Flexibilität in der Produktion
- Kurze Lieferzeiten durch schnelle und variable Umsetzung

Die TruLaser 8000 von TRUMPF ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Blechbearbeitungsprojekte. Mit der Bearbeitung direkt vom Coil schafft die Anlage einen wesentlichen Vorteil für unsere Kunden. Durch die optimale Materialausnutzung reduzieren wir den Schrottanteil deutlich - bei bestimmten Formen wie z.B. Dreiecken um bis zu 30% im Vergleich zum Tafelmaterial. Zudem sparen Sie sich die Kosten für teure Werkzeuge. Zum Schneiden der Platinen benötigen wir keine speziell angefertigten Werkzeuge und können dennoch in hoher Stückzahl produzieren. Da man mit unserer Anlage nicht auf ein bestimmtes Tafelformat beschränkt ist, halten wir den Materialverschnitt niedrig. Zudem ist die Coilbreite auf Ihre Bedürfnisse anpassbar. Der Einsatz von Coils und das Ablegen der fertigen Teile durch einen Roboter schafft eine effiziente Produktion Ihrer Teile.



TECHNISCHE ANGABEN

Coilbearbeitung

- Coilgewicht: bis 20 Tonnen
- Coilbreite: max. 2.020 mm
- Laserleistung: 8 kW

Laserbearbeitung

- Arbeitsbereich: max. 2.020 x 4.000 mm
- Materialstärke: max. 4 mm
- Material: Aluminium, Edelstahl und Stahl

Otto SPANNER GmbH

Ergoldsbacher Str. 26
84092 Bayerbach
08774 / 960260
www.spanner.de

Wollen Sie mehr darüber wissen?

Dann richten Sie Ihre Fragen einfach an:
vertrieb@spanner.de

Zur Website

