

Laser- und Abkanttechnik der neuesten Generation

Bearbeitungsmöglichkeiten wie nie zuvor

Als Spezialist für Abkant-, Schweiß- und Laserteile ist es für uns eine Selbstverständlichkeit, immer die modernste Technik einsetzen zu können. Mit dem neuen TruLaser 8000 aus dem Hause Trumpf verfügen wir über den größten Laser mit 6000 Watt Leistung in Norddeutschland. Gleichzeitig nehmen wir eine neue LVD-Hochleistungs-Abkantpresse in Betrieb.



Unser neuer TruLaser 8000

TruLaser 8000

Technische Daten

- Laserleistung: **6000 Watt**
- Schneidbare Werkstoffstärken:
 - Edelstahl 20 mm**
 - Stahlblech 20 mm**
 - Aluminium 15 mm**
- Arbeitsbereich: **bis 8000 x 2500 mm**

Der TruLaser 8000 eröffnet uns neue Dimensionen. Die von unseren Kunden erwartete höchste Prozessgenauigkeit – ob im Dick- oder im Dünnblechbereich – erreichen wir mit präzisester Lasersteuerung. Und die hohe Geschwindigkeit des TruLaser 8000 verschafft uns die Flexibilität in den Arbeitsabläufen,

um auch enge Zeitvorgaben und Liefertermine unserer Auftraggeber problemlos einhalten können – ganz gleich, ob es sich um Einzel- oder Serienfertigung handelt. Die ideale Ergänzung zum TruLaser 8000 ist unsere neue LVD-Hochleistungs-Abkantpresse PPEB-H800-8100.

Mit ihr haben wir unsere Produktionspalette deutlich erweitert. Wir können jetzt für unsere Kunden noch größere und stärkere Bauteile aus unterschiedlichem Material – bis 8100 mm lang und bis 20 mm stark – bearbeiten. Dabei erfüllen wir höchste Präzisionsansprüche unserer Auftraggeber.



Unsere neue PPEB-H800-8100 Abkantpresse

PPEB-H800-8100 Abkantpresse

Technische Daten

- Druckleistung: **bis 800 Tonnen**
- Maximale Öffnungsweite: **800 mm**
- Maximale Bearbeitungslänge: **8100 mm**
- Bearbeitbare Werkstoffstärken: **bis 20 mm**
- Permanente Winkelmesskontrolle