

Trumpf TruLaser Tube 5000 T01 2700 Watt

Baujahr 2011

Maschinenstunden: ca. 27.500 / 8.000 h



Standardausstattung

Maschine

- Stabiler Maschinenrahmen mit integriertem Laseraggregat
- Dreh- u. Vorschubstation mit selbstzentrierenden Spannbacken
- Arbeitsbereich X-Rohrachse 6500 mm
- Rohrunterstützung mit automatisch versenkbaren Rohrauflagen
- Durchschiebefutter mit selbstzentrierenden Spannwalzen
- Hüllkreisdurchmesser 150 mm
- Hochgenaue Antriebe mit digitalen Drehstrom-Servomotoren
- Ausschleusstation PRS 3001 mit Bandtisch
- NitroLine
- Laserleistungssteuerung
- Abschaltautomatik
- Arbeitsraumbeleuchtung

TRUMPF Laser

- CO₂-Laser TruFlow 2700
- Hochfrequenzanregung
- Wartungsfreies Turboradialgebläse
- Logbuchfunktion Laser
- Kühlaggregat Laser

Schneidkopf

- Linsenschneidkopf mit 5"-Linse
- Schneidkopf-Schnellwechseleinrichtung
- Controlline

Steuerung

- Steuerung SINUMERIK 840D
- Teleservice per Internet

Datenübertragung

- USB-Schnittstelle
- RJ-45 Netzwerkanschluss

Sicherheit

- CE-Kennzeichnung
- Lichtschranken
- Absaugung und Kompaktentstauber
- Schutzkabine mit Makrolonscheiben

Zubehör Maschine

- Spannbackensatz D 20-85 mm und D 85-150 mm
- V-förmige Formschalen und Führungsrollen für Rundrohre
- U-förmige Formschalen und Führungsrollen Hüllkreis 120 mm

Erweiterte Ausstattung

- TruFlow 2700
- FocusLine
- LoadMaster Tube mit Bündelmulde LD 6000 (Kunststoffrollen)





