

Trumpf TruLaser Tube 7000 T02 3600 Watt

Baujahr 2011

Maschinenstunden: ca. 53.000 / 15.000 h



Standardausstattung Maschine

- Stabiler Maschinenrahmen mit integriertem Laseraggregat
- Vorschubstation mit selbstzentrierenden Spannbacken
- Rohrunterstützung mit automatisch versenkbaren Rohrauflagen
- Durchschiebefutter mit selbstzentrierenden Spannwalzen
- Hochgenaue Antriebe mit digitalen Drehstrom-Servomotoren
- LoadMaster Tube 6m mit kratzarme Bündelaufgabe, 2 x Greifer
- Förderstrecke einschwenkbarer LoadMaster
- Flexible Ausschleusstation 4,5m
- Rohrunterstützung Fertigteil mit ausfahrbaren Führungsrollen
- NitroLine
- FocusLine
- Laserleistungssteuerung
- Abschaltautomatik
- Arbeitsraumbeleuchtung

Laser

- CO₂-Laser TruFlow 3600 inkl. LensLine
- Hochfrequenzanregung
- Wartungsfreies Turboradialgebläse
- Logbuchfunktion Laser
- Kühlaggregat Laser

Schneidkopf

- Linsenschneidkopf mit 155 mm -Linse
- Controlline

Steuerung

- Sinumerik 840D
- Teleservice per Internet

Datentransfer

- USB-Schnittstelle
- RJ 45 Netzwerkanschluss, USB-Anschluss

Sicherheit

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

Zubehör

- Spannbackensatz D15-200
- U-förmige Führungsrollen für Ausschleusstation D=200 mm

Erweiterte Maschinenausstattung

- Hüllkreisdurchmesser 250 mm inkl. Spannbackensatz und Führungsrollen
- SeamLine Tube
- Verschiebbarer Bandtisch (2 Stück)





