

## 2D Laserschneidanlagen TRUMPF TruLaser 2525 - 4 kw



Fabrikat	TRUMPF
Typ	TruLaser 2525 - 4 kw
Baujahr	2008
Arbeitsbereich	2.500 x 1.250 x 115 mm
Steuerung	Siemens Sinumerik 840 D
Laserleistung	4.000 Watt

Max. Blechdicke Baustahl	20 mm
Max. Blechdicke Edelstahl	15 mm
Max. Blechdicke Alu	10 mm
Betriebsstunden	74.000 h

## **STANDARD AUSSTATTUNG:**

### MASCHINE:

- Geschlossener Maschinenrahmen mit integriertem Laseraggregat
- TFT Farbbildschirm
- Positionslaserdiode
- Sprüheinrichtung
- Bewegungseinheit zur hochgenauen Bearbeitung
- Zusätzliche hochdynamische Achse Yp
- Antriebe mit wartungsfreien Drehstrom-Servomotoren
- Geschlossene Strahlführung
- Förderer für Kleinteile und Abfall
- NitroLine
- FlyLine
- Einstechendeerkennung

### TRUMPF LASER:

- CO<sub>2</sub>-Laser TruFlow 3200
- Hochfrequenzanregung
- Wartungsfreundliches Turboradialgebläse
- Gasmischer (integriert)
- Laserleistungssteuerung
- Logbuchfunktion Laser

### SCHNEIDKOPF:

- Laserschneidkopf mit 5"-Linse
- Laserschneidkopf mit 7,5"-Linse
- Universelle Schnellwechseleinrichtung
- ControlLine

### STEUERUNG:

- Steuerung SIEMENS Sinumerik 840D
- Abschaltautomatik
- ContourLine
- SprintLine
- Teleservice
- Microweld
- RJ45-Netzwerkanschluss
- 3,5" Diskettenlaufwerk
- Netzwerkanbindung per Telediagnose

#### SICHERHEIT:

- CE-Kennzeichnung



