

**Trumpf TruLaser 3030 (L20) 3.2kW**

Baujahr 2011

Leistung: 3.200 Watt

Maschinenstunden:

Laser ein: ca. 47.500h

Strahl ein: ca. 35.000h



**Standardausstattung**

- Geschlossener Maschinenrahmen mit integriertem Laseraggregat
- Bewegungseinheit zur hochgenauen Bearbeitung
- Torque-Antrieb in Kombination mit Linear-Direktantrieben
- Geschlossene Strahlführung
- Ein-Kopf-Strategie
- Kühlaggregat
- Automatischer Palettenwechsler
- Längsförderband für Kleinteile/Abfall
- 17" Touch Farbbildschirm
- Arbeitsraumbeleuchtung
- Positionslaserdiode
- Sprüheinrichtung
- PierceLine
- FocusLine
- NitroLine
- PlasmaLine

### **Trumpf Laser**

- CO2-Laser TruFlow 3200 mit optimiertem Standby Modus
- Wartungsfreies Turboradialgebläse
- Hochfrequenzanregung
- Lasersteuerung TASC
- Laserleistungssteuerung
- Logbuchfunktion Laser

### **Schneidkopf**

- LensLine mit Zustandsprüfung
- Linsenschneidkopf mit 250 mm Linse
- Universelle Schnellwechseleinrichtung (UTI)
- ControlLine: Höhenregelung und Blechaußenkantenerfassung

### **Steuerung**

- Steuerung SINUMERIK 840D SL
- Einfache Werkstattprogrammierung
- Schnelles Nachproduzieren
- Produktionsplan
- Integrierte Technologiedaten
- Abschaltautomatik
- Programmierbare Schneidgas-/-druckanwahl
- ContourLine
- Microweld
- FastLine
- FlyLine
- AdjustLine
- Teleservice per Internet

### **Datenübertragung**

- USB-Schnittstelle
- RJ-45 Netzwerkanschluss

### **Sicherheit**

- CE-Kennzeichnung
- Lichtschranken
- Laserüberwachungssystem
- Mehrkammerabsaugsystem
- Kompaktentstaubungsanlage
- Maschinenverkleidung mit Makrolonscheiben

### **Zusätzliche Ausstattung**

- Düsenwechsler
- Querförderband



