

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Laserschneidmaschine
Fabrikat	: TRUMPF
Typ	: TRUMATIC L 2530
Baujahr	: 1999
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: Sinumerik 840
Lagerort	: Österreich
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: Mitte 2021
Frachtbasis	: ab Fundament
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Tischlänge	2500 mm
Tischbreite	1250 mm
Brennerköpfe	-
Steuerung	Sinumerik 840
Laserleistung in Watt	2400 W
Maschinengewicht ca.	14,6 t
Raumbedarf ca.	6 x 4,6 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Die Maschine ist für Mittelformatbleche geeignet, also 2,5m x 1,25m Blechgröße kann bearbeitet werden.*

*Der Resonator wurde 2008 von Trumpf generalüberholt*

*Betriebsstunden: 411100 und 25200 Strahl ein Stunden*

*Die Maschine ist noch im Einsatz und arbeitet zuverlässig.*

*Schneidet Stahl bis 15mm, Edelstahl bis 5 mm gratfrei(max 6mm), Aluminium bis 4mm gratfrei(max 5mm)*

*- 5 Zoll und 7,5 Zoll Schneidkopf*

*DIAS III, Sprintlas, PMS Plasmasensorik, progr. Schneidgaswahl, Druckeinstellung, automatische Blechaußenaktenerfassung, Schneidkopf-Schnellwechseleinrichtung Contour Las, AutoLas Plus, Ölsprüheinrichtung, Arbeitsraumbeleuchtung, Rutsche für Kleinteile, Mehrkammerabsaugung, Kompaktentstauber, Abschaltautomatik, Sicherheitseinrichtungen, ToPs 100 Telediagnoseeinrichtung, RL45 Netzwerkanschluss, 3,5 Diskettenlaufwerk, Bedienungsanleitung, Automatischer Palettenwechsler, 2 Spannpratzen,*

Laserschneidmaschine  
**TRUMPF**  
TRUMATIC L 2530  
Lagernummer :1022-E05875



---

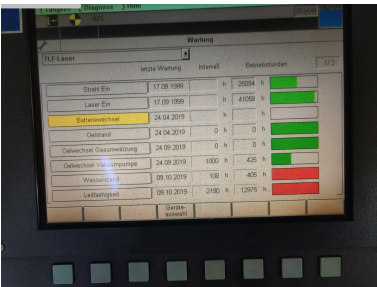
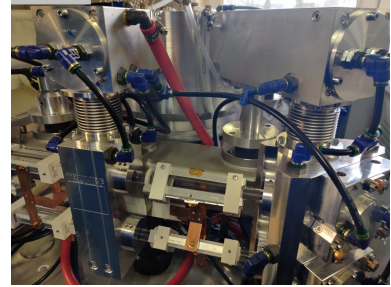
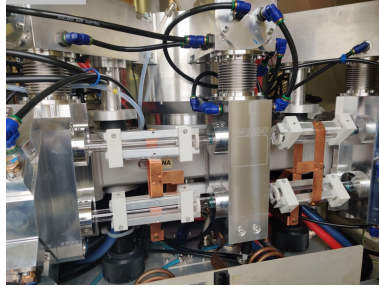
*Positionslaserdiode, kapazitive Höhenregelung, sämtliche Armaturen und  
Anschlüsse für Helium, Stickstoff, Kohlendioxid*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E05875>

## MASCHINEN-BILDER



Wartung			
	Mitte Wartung	Intervall	Bevorratungen
Stahl Ein	17.08.1999	h	25204 h
Lasur Ein	17.08.1999	h	41958 h
Unterwachtel	24.04.2019	h	h
Obwachtel	24.04.2019	h	h
Obwachtel Gasumwälzung	24.09.2019	h	h
Obwachtel Vakuumreinigung	24.09.2019	h	h
Wasserpumpe	09.10.2019	min	825 h
Luftschlucht	08.10.2019	min	12005 h

