



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1230-0728800

## Übersicht und technische Daten:

**Trumpf TC6000 L-1600 FMC Laserpresse  
2700W**

TRUMATIC 6000 L  
**TRUMPF**

Baujahr: Jan. 2002



## Beschreibung:

### **Gebrauchte Trumpf TC 6000 L – 1600 FMC Stanz-Laser-Maschine mit TLF 2700 Watt Laser**

Steuerung: Siemens Sinumerik 840D

Betriebsstunden:

- Laser ein : 85000 Stunden
- Schneide ein : 12000 Stunden

Technische Daten:

- Stanzkraft: 22 tons
- Max. Blechstärke: 8 mm / Min 3 mm
- Verfahrbereich komb. Stanz-/Laserbetrieb X-Y: 2585 x 1650 mm
- Verfahrbereich Laserbetrieb X-Y: 3085 x 1650 mm
- Verfahrbereich Stanzbetrieb X-Y: 3085 x 1740 mm
- Max. Stanzdurchmesser: 76,2 mm
- Max. Werkstueckgewicht: 230 kg
- Anzahl der Werkzeugstationen: 17 + 4 Spannpratzen
- Abmessungen
  - Length x width x height 7800 x 8700 x 2400 mm
  - Weight 23500 kg

Noch unter Strom

---

#### Standardausstattung

- Stabiler C-Rahmen
- Koordinatenführung mit integriertem Linearmagazin 18 Plätze für Werkzeuge, 3 Spannpratzen
- Antriebe: Wartungsfreie Drehstrom Servomotoren
- Programmierbarer Niederhalter zum Nachsetzen
- Sensorueberwachte Teilerutschen 500 x 500 mm fuer Stanz- und Laserstation,
- Ausdrueckzylinder an Laserrutsche
- 2. Gutteilekiste
- Abschaltautomatik



- Laseraggregat: Hochfrequenzangeregter CO2-Laser TLF 2000, schwingungs isoliert,
- integriert in Maschinenrahmen, inkl. Kühlaggregat und Lasersteuerung TASC 3
- HI-LAS Hochdruckschneiden
- ContourLas zur Herstellung kleiner Löcher
- Schneidgasdruckeinstellung programmierbar
- Laserschneidkopf mit 5"-Linse
- Laserschneidkopf mit 7,5"-Linse
- Schneidkopf-Schnellwechseleinrichtung
- Abstandregelung DIAS III
- Stanzkopf: hydraulische Mono-Werkzeugaufnahme, 360° Rotation für alle Werkzeuge,
- automatische Werkzeuglängenkompensation, Werkzeugsprühschmierung,
- 2. Schmiermittelbehälter, Stanzbutzenabsaugung, Spänekübel
- Steuerung: Siemens Sinumerik 840D, TFT Farbbildschirm 10,4", einfache Bedienung, Online-Hilfe,
- Diagnosefunktionen, Wartungslogbuch, Technologiedaten, Teleservice,
- 3,5"-Diskettenlaufwerk, BNC/RJ45-Netzwerkanschluss
- Sicherheit: Mehrstrahlige Lichtschranken, Laser-Überwachungssystem, Schnellabschaltung Hydraulik,
- Absaugung und Kompaktentstauber, Schutzeinrichtung gegen Streustrahlung am Schneidkopf

---

Die TRUMPF TruMatic 6000I ist eine vielseitige Maschine mit ausgereifter Laser- und Stanztechnik. TRUMPF TruMatic 6000I ist doppelt so vielseitig und ein Partner für alle Stanz- und Laseraufgaben.

Die starke Leistung des Stanz- und Laserkopfes sorgt für hohe Produktivität bei hervorragender Qualität, ein durchdachtes Laserkonzept und eine universelle Kühlschnittstelle für eine hervorragende Energiebilanz. Dank des einfachen Bedienkonzepts fertigen Sie Werkstücke bis zu einer Größe von 8 mm schnell und einfach und dank intelligenter Softwarefunktionen mit hoher Prozesssicherheit. hoch.

## Beste Kantenqualität

Der TruFlow CO2-Laser sorgt für exzellente Kantenqualität durch eine hervorragende Strahlqualität.

## Kratzerfreie Bearbeitung

Die Fallmatrize ermöglicht kratzerfreies Stanzen und Umformen.

## Clever automatisiert



Mit SheetMaster laden, entladen und organisieren Sie Teile automatisch und zuverlässig.

## **Ein Messer für alles**

Dank der Strahlführung können Sie mit der TruMatic 6000 alle Materialarten und -dicken mit demselben Fräser bearbeiten. Sie brauchen den Kopf nicht zu wechseln und reduzieren die ineffiziente Zeit.

## **Komplettes Teilehandling - oft keine Nacharbeit**

Elektrohydraulische Stanzen kümmern sich komplett um Ihre Bauteile und machen Nacharbeiten nahezu überflüssig.

## **Sicherer Auswurf**

Dank der sensorgesteuerten Sicherheitsstanz- und Lademesser können Sie die Teile sicher auswerfen.



## Technische Daten:

### Technische Daten:

Steuerung: SINUMERIK 840D

Betriebsstunden: 85000

### Abmessungen und Gewicht:

Höhe: 2.400 mm

Länge: 7.900 mm

Breite: 9.100 mm

Gewicht: 22.500 kg

### Käuferinformationen:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Oktober

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Deutschland



## Bilder:





As

e

Assets





Video:







# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7278>

**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**