



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1502-01161110



Overview and Technical Data:

TRUMPF TruLaser 2030 Fiber 4KW kaufen

TRUMPF

TRUMPF

Baujahr: Sep 2018



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte TRUMPF TruLaser 2030 Fiber 4000W kaufen (L82)

Technische Parameter:

- Maschinengewicht: 9800 kg
- Blechformat: 1500x3000 mm
- Laserleistung: 4000 W
- Max. Blechstärke: 20 mm
- Max. Werkstückgewicht: 1100 kg

Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit der TRUMPF TruLaser 2030 Fiber 4000W (L82)

Die TRUMPF TruLaser 2030 Fiber ist eine kompakte und leistungsstarke Laserschneidmaschine, die speziell für Einsteiger konzipiert wurde. Mit einer Laserleistung von bis zu 4000 W und einer maximalen Blechstärke von 20 mm bietet sie eine hohe Produktivität.

Kompaktes Design und einfache Bedienung Die TruLaser 2030 fiber benötigt nur eine Aufstellfläche von 7,8 x 5,9 m, einschließlich Palettenwechsler. Alle wichtigen Komponenten wie Schaltschrank, Kompaktentstauber und Laser sind in den Maschinenrahmen integriert. Der Arbeitsbereich ist für Großformate ausgelegt und auf der gesamten Länge von drei Metern gut zugänglich. Große Fenster und eine LED-Beleuchtung sorgen für optimale Einsicht ins Innere der Maschine.

Automatisierungslösungen für erhöhte Produktivität Die TruLaser 2030 fiber ist mit zwei, drei oder vier Kilowatt Laserleistung erhältlich. Sie schneidet besonders schnell in Blechdicken von 1 bis 12 mm und bearbeitet auch dickere Bleche. Dank des robusten Festkörperlasers TruDisk kann die TruLaser 2030 fiber stark reflektierende Materialien wie Kupfer schneiden, sogar mit Stickstoff.

Flexible Aufstellvarianten Je nach Auslastung und gewünschtem Automatisierungsgrad ist die Maschine mit einer Palette zum manuellen Be- und Entladen, einem Palettenwechsler oder mit dem LiftMaster Shuttle erhältlich. Der LiftMaster Shuttle ermöglicht es, die Maschine vollautomatisch zu be- und entladen und lässt sich auch nachträglich installieren.



Vorteile einer gebrauchten TRUMPF TruLaser 2030 Fiber:

1. **Kosteneffizienz:** Eine gebrauchte TRUMPF TruLaser 2030 Fiber bietet die gleiche hohe Qualität und Leistung wie eine neue Maschine, aber zu einem Bruchteil der Kosten. Dies macht sie zu einer kosteneffizienten Wahl für Unternehmen, die ihre Produktionskapazitäten erweitern möchten.
2. **Zuverlässigkeit:** TRUMPF ist bekannt für seine robusten und langlebigen Maschinen. Eine gebrauchte TRUMPF TruLaser 2030 Fiber hat bereits bewiesen, dass sie den Anforderungen des Betriebs standhält und zuverlässige Ergebnisse liefert.
3. **Sofortige Verfügbarkeit:** Im Gegensatz zu neuen Maschinen, die oft eine lange Lieferzeit haben, sind gebrauchte Maschinen sofort verfügbar. Dies ermöglicht es Ihnen, Ihre Produktion schnell zu erweitern und auf erhöhte Nachfrage zu reagieren.
4. **Nachhaltigkeit:** Der Kauf einer gebrauchten Maschine ist eine umweltfreundliche Wahl. Sie verlängert die Lebensdauer der Maschine und reduziert die Menge an Abfall und Ressourcen, die für die Herstellung neuer Maschinen benötigt werden.
5. **Einfache Integration:** Gebrauchte TRUMPF Maschinen sind oft einfacher in bestehende Produktionslinien zu integrieren, da sie bereits mit vielen gängigen Systemen und Software kompatibel sind.

Steigern Sie Ihre Produktivität und Flexibilität mit der TRUMPF TruLaser 2030 fiber 4000W. Kontaktieren Sie uns noch heute für weitere Informationen! Wir freuen uns darauf, Ihnen zu helfen, die richtige Lösung für Ihre Produktionsanforderungen zu finden.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840D
Betriebsstunden: 41514

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.280 mm
Länge: 15.700 mm
Breite: 6.800 mm
Gewicht: 9.800 kg

Buyer Information:

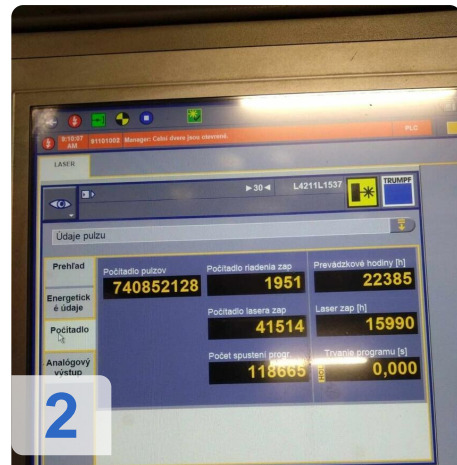
Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbarkeit: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 18 %
Standort: Slowakei



Images:



1



2



3



4



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33