

Ref. Nr.: 342-10191113





Description:

TRUMPF TruLaser 5030 classic CNC 2D-Laser 5 KW

Neue Spiegel - August 2012

Strahl An 7933 Stunden

Laser AN 26963 Stunden

Arbeitsbereich

- X-Achse 3.000 mm
- Y-Achse 1.500 mm
- Z-Achse 115 mm
- Max. Achsgeschwindigkeit 300 m / min

Größe

- Länge 13000 mm
- Breite 5400 mm
- Width 2400 mm

Max. Materialstärke

- Baustahl 25mm
- Edelstahl 20 mm
- Aluminium 12 mm
- High-End-Flachbett-Lasermaschinen der TruLaser Serie 5000 sowohl für hohe Produktivität und zuverlässige langfristige Serviceverträge stehen.
- Dies wird durch die Ein-Schneidkopf-Strategie, die zuverlässige Prozesse und die Vielfalt der Automatisierungsmöglichkeiten gewährleistet.
- Hohe Produktivität bei dünnem Blech oder Universal-Schneidmühle
- Enorme Achsgeschwindigkeit und Positionierung Dynamik
- minimale Ausfallzeiten
- Verschiedene Automatisierungsmöglichkeiten

Generiert am 22.10.2025 Seite 2



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SIEMENS

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.400 mm Länge: 13.000 mm Breite: 5.400 mm Gewicht: 14.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 % Standort: Deutschland

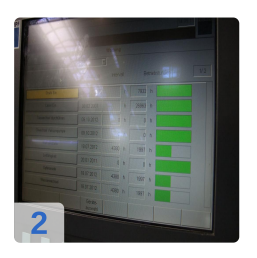


Images:

















Generiert am 22.10.2025 Seite 5





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33