

Laserschneide 3D TRUMPF TruLaser Cell 7040



| | |
|---|--|
| Nettopreis | 39836.5 EUR |
| Örtliche Steuer (VAT) | 23 % |
| Kategorie | Laserschneiden 3D |
| Hersteller | TRUMPF |
| Firma | Maszyneria |
| Straße und Hausnummer | Wita Stwosza 18/13 Jelenia Góra 58-560 Polen |
| Telefon | +48 603510566 |
| Sławomir Konieczko http://maszyneria.unimachines.ch | |

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------|--|
| Standort | Polen |
| Woiwodschaft | Dolnośląskie |
| Baujahr | 2010 |
| Garantie | Ohne Garantie |
| Technischer Zustand | Sehr gut |
| Zahlung | Vor der Abholung |
| Transport | Der Käufer organisiert den Transport auf eigene Kosten |

Technische Parameter

| | |
|--|-----------|
| Laserleistung | 5 kW |
| Anzahl der Köpfe mit Laser | 1 Stücke |
| Vorschublänge Z-Achse | 750 mm |
| Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse X | 100 m/min |
| Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Y | 100 m/min |
| Maximale Vorschubgeschwindigkeit Achse Z | 100 m/min |
| Maximale Verfahrensgeschwindigkeit bei betätigten Antrieben der Achsen X und Y | 173 m/min |

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Maschinengewicht | 6.8 t |
|------------------|-------|

Ausstattung

| | |
|---------------|---|
| CNC-Steuerung | + |
| Kopf 3D | + |

