

Costruttore: **TRUMPF**Modello macchina: **TRUMATIC TCL 3050****[1466]****MACCHINA TAGLIO LASER TRUMPF MOD. TRUMATIC TCL 3050, USATA / SECOND HAND LASER CUTTING MACHINE TRUMPF, TRUMATIC TCL 3050 MODEL****Caratteristiche tecniche**

| | | |
|---|--------|-------------|
| Campo di lavoro / working area | mm | 1500x3000 |
| Altezza tavola di lavoro / working table height | mm | 900 |
| Capacità max. carico / max. loading capacity | Kg | 890 |
| Corsa asse X / X stroke | mm | 3130 |
| Corsa asse Y / Y stroke | mm | 1580 |
| Corsa asse Z / Z stroke | mm | 123 |
| Quota di percorso minima programmabile | mm/min | 0,01 |
| Scostamento di posizionamento assi X,Y, | mm/min | +/- 0,10 |
| Dispersione media | mm/min | +/- 0,03 |
| Potenza sorgante laser / max laser power | W | 5000 |
| Velocità max. asse parassiale | m/min | 200 |
| Velocità max. asse simultaneo | m/min | 300 |
| Lunghezza / lenght | mm | 11000 |
| Larghezza / width | mm | 4600 |
| Altezza / height | mm | 2400 |
| Peso / weight | Kg | 12000 |
| Matricola / serial number | n. | A02030A0094 |
| Anno di costruzione / year of construction | | 2002 |

Costruttore: TRUMPF
Modello macchina: TRUMATIC TCL 3050

[1466]

Accessori / Fittings

- Sistema di comando Trumpf cnc: base Siemens Sinumeric 840 D
- Modello del laser: Trumpf TLF 5000
- Monitor a colori: display TFT 12"
- Memoria disco fisso: 500 MB
- Poattaforma: PC/Windows NT 4.0
- Raffreddamento del Laser: sistema chiuso
- Allacciamento elettrico: 105 kva
- Potenza nominale: 40-80 KW
- Capacità di taglio su: acciai da costruzione 25 mm, acciai legati 20 mm, alluminio 12 mm.
- Cambio Pallet
- Ore lavoro C.A. 8000

[Segue fotogallery »](#)

I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

Costruttore: **TRUMPF**
Modello macchina: **TRUMATIC TCL 3050**

[1466]

Gallery



I dati tecnici indicati si intendono non impegnativi

EMIL Macchine Utensili S.p.A.
via Bulgaria, 24 - 41122 Modena - Italy