

TRUMPF



TruLaser 2030 fiber

Technische gegevens

TRUMPF



TruLaser 2030 fiber

AFMETINGEN

| | |
|---------|---------|
| LENGTE | 8276 mm |
| BREEDTE | 6764 mm |
| HOOGTE | 2300 mm |

GEWICHT

| | |
|----------------------|---------|
| GEWICHT BASISMACHINE | 7750 kg |
|----------------------|---------|

MAXIMALE SNELHEID

| | |
|-----------|-----------|
| SIMULTAAN | 140 m/min |
|-----------|-----------|

WERKBEREIK

| | |
|----------------------|---------|
| X-AS | 3000 mm |
| Y-AS | 1500 mm |
| MAX. WERKSTUKGEWICHT | 900 kg |

LASERSPECIFIEKE GEGEVENS - TRUDISK 2001 (TRULASER)

| | |
|----------------------------------|--------|
| MAX. LASERVERMOGEN | 2000 W |
| MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL | 16 mm |
| MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL | 8 mm |
| MAX. PLAATDIKTE KOPER | 3 mm |
| MAX. PLAATDIKTE MESSING | 3 mm |
| MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM | 6 mm |

LASERSPECIFIEKE GEGEVENS - TRUDISK 3001 (TRULASER)

| | |
|----------------------------------|--------|
| MAX. LASERVERMOGEN | 3000 W |
| MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL | 20 mm |
| MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL | 16 mm |
| MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM | 12 mm |
| MAX. PLAATDIKTE KOPER | 6 mm |
| MAX. PLAATDIKTE MESSING | 6 mm |

LASERSPECIFIEKE GEGEVENS - TRUDISK 4001 (TRULASER)

| | |
|----------------------------------|--------|
| MAX. LASERVERMOGEN | 4000 W |
| MAX. PLAATDIKTE CONSTRUCTIESTAAL | 25 mm |
| MAX. PLAATDIKTE ROESTVRIJ STAAL | 20 mm |
| MAX. PLAATDIKTE ALUMINIUM | 20 mm |
| MAX. PLAATDIKTE KOPER | 8 mm |
| MAX. PLAATDIKTE MESSING | 8 mm |

VERBRUIKSWAARDEN

| | |
|---|-------|
| GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 2001 | 11 kW |
| GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 3001 | 13 kW |
| GEMIDDELDE VERMOGENSOPNAME IN DE PRODUCTIE - TRUDISK 4001 | 13 kW |