



# TruLaser Tube 5000 fiber

Tekniska data

## TruLaser Tube 5000 fiber

### RUNT RÖR

MAX. YTTERDIAMETER	152 mm
MAX. YTTERDIAMETER (TILLVAL)	170 mm <sup>1</sup>

### FYRKANTSPROFIL

MAX. SIDLÄNGD OCH OMKRETSDIAMETER	152 mm / 170 mm
MAX. SIDLÄNGD OCH OMKRETSDIAMETER (TILLVAL)	180 mm / 180 mm <sup>2</sup>

### MAX. RÅMATERIALLÄNGD FÖR AUTOMATISK INSÄTTNING

VID LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 mm
VID LOADMASTER TUBE 8,0 M	8000 mm <sup>3</sup>

### LÄNGD FÖR FÄRDIGA DETALJER

VID UTTAGNINGSENHET 3 M	3000 mm
VID UTTAGNINGSENHET 3 M + 1,5 M	4500 mm <sup>3</sup>
VID UTTAGNINGSENHET 6,5 M	6500 mm <sup>3</sup>
VID UTTAGNINGSENHET 6,5 M + 1,5 M	8000 mm <sup>3</sup>

### ARBETSSTYCKSVIKT

MAX. STRÄCKVIKT (STANDARD / TILLVAL)	25 kg/m / - kg/m
--------------------------------------	------------------

### MAX. RÅMATERIALVIKT VID AUTOMATISK INSÄTTNING

MED LOADMASTER TUBE 6,5 M	162,5 kg
MED LOADMASTER TUBE 8,0 M	200 kg

### LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 3001

MAX. LASEREFFEKT	3000 W
MAX. MATERIALJOCKLEK KOLSTÅL	8 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	5 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK ALUMINIUM	6 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK KOPPAR	4 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK MÄSSING	4 mm

### LASERSPECIFIKA DATA - TRUDISK 4001

MAX. LASEREFFEKT	4000 W
MAX. MATERIALJOCKLEK KOLSTÅL	10 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK ROSTFRITT STÅL	6 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK ALUMINIUM	6 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK KOPPAR	4 mm
MAX. MATERIALJOCKLEK MÄSSING	4 mm

### FÖRBRUKNINGSVÄRDEN - TRUDISK 3001

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN	9 kW
---	------

### FÖRBRUKNINGSVÄRDEN - TRUDISK 4001

MEDELHÖG EFFEKTFÖRBRUKNING UNDER PRODUKTIONEN	10 kW
---	-------

Ändringar torbenalies. Uppgifterna i var ottert och var orderbekrattelse galler.

## Fotnoter

---

1 — Runt rör med en diameter på 152 mm till 170 mm kan endast sättas in manuellt.

2 — Fyrkantsprofiler med en sidlängd >152,4 mm kan endast sättas in manuellt

3 — Värde för förstorat utförande (tillval)