



# TruLaser Tube 5000 fiber

기술 관련 데이터

# TruLaser Tube 5000 fiber

## 원형 튜브

최대 외경	152 mm
최대 외경 (옵션)	170 mm <sup>1</sup>

## 직사각형 프로파일

최대 측면 길이 및 외접원 직경	152 mm / 170 mm
최대 측면 길이 및 외접원 직경 (옵션)	180 mm / 180 mm <sup>2</sup>

## 자동 로딩을 위한 최대 미가공 재료 길이

LOADMASTER TUBE 6.5 M의 경우	6500 mm
LOADMASTER TUBE 8.0 M의 경우	8000 mm <sup>3</sup>

## 완제품 길이

3 M 언로딩 장치 기준	3000 mm
3 M + 1.5 M 언로딩 장치 기준	4500 mm <sup>3</sup>
6.5 M 언로딩 장치 기준	6500 mm <sup>3</sup>
6.5 M + 1.5 M 언로딩 장치 기준	8000 mm <sup>3</sup>

## 공작물 중량

최대 길이당 중량 (표준 / 옵션)	25 kg/m / - kg/m
---------------------	------------------

## 자동 로딩 시 최대 미가공 재료 중량

LOADMASTER TUBE 6.5 M 포함	162.5 kg
LOADMASTER TUBE 8.0 M 포함	200 kg

## 레이저별 데이터 - TRUDISK 3001

최대 레이저 출력	3000 W
최대 재료 두께, 연강	8 mm
최대 재료 두께, 스테인레스	5 mm
최대 재료 두께, 알루미늄	6 mm
최대 재료 두께, 구리	4 mm
최대 재료 두께, 황동	4 mm

## 레이저별 데이터 - TRUDISK 4001

최대 레이저 출력	4000 W
최대 재료 두께, 연강	10 mm
최대 재료 두께, 스테인레스	6 mm
최대 재료 두께, 알루미늄	6 mm
최대 재료 두께, 구리	4 mm
최대 재료 두께, 황동	4 mm

## 소비량 - TRUDISK 3001

생산 시 평균 소비전력	9 kW
--------------	------

## 소비량 - TRUDISK 4001

생산 시 평균 소비전력	10 kW
--------------	-------

면경될 수 있습니다. 남사의 오픈 빛 수분 확인서 내용을 준수하십시오.

## 각주

---

- 1 – 152 mm ~ 170 mm 직경의 원형 튜브는 수동으로만 로딩할 수 있습니다.
- 2 – 측면 길이 >152,4 mm인 직사각형 프로파일은 수동으로만 로딩할 수 있습니다
- 3 – 확장된 버전을 위한 값 (옵션)