



# TruMatic 7000

기술 관련 데이터

## TruMatic 7000 대형 포 맷

## TruMatic 7000 중간 포 맷

### 치수

폭	10190 mm <sup>1</sup>	10190 mm <sup>1</sup>
깊이	8898 mm <sup>1</sup>	8450 mm <sup>1</sup>
높이	2328 mm <sup>1</sup>	2328 mm <sup>1</sup>

### 최대 스트로크 수

펀칭 (E = 1 MM)	1200 1/min	1200 1/min
마킹	3000 1/min	3000 1/min

### 작업 영역

X축 펀칭 모드	3050 mm	2500 mm
Y축 펀칭 모드	1550 mm	1250 mm
X축 레이저 모드	3050 mm	2500 mm
Y축 레이저 모드	1550 mm	1250 mm
X축 콤비네이션 모드	2500 mm	2500 mm
Y축 콤비네이션 모드	1550 mm	1250 mm
최대 판재 두께	8 mm	8 mm
최대 공작물 중량	280 kg	200 kg
최대 펀칭력	220 kN	220 kN

### 툴

MULTITOOL 툴 교체시간	0.3 s	0.3 s
툴/클램프 수량	21 개 / 4 개	22 개 / 3 개

### 레이저별 데이터 - TRUFLOW 4000

최대 레이저 출력	4000 W	4000 W
최대 시트 두께, 연강	8 mm	8 mm
최대 시트 두께, 스테인레스	8 mm	8 mm
최대 시트 두께, 알루미늄	6 mm	6 mm

### 파트 방출

펀칭 파트 플랩 최대 파트 크기	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm
최대 파트 크기, 강직성 슈트, 펀칭 (슬라이딩 테이블 포함)	80 mm x 50 mm	80 mm x 50 mm
레이저 파트 플랩 최대 파트 크기	500 mm x 500 mm	500 mm x 500 mm

### 소비량

생산 시 평균 소비전력 - TRUFLOW 4000	28.5 kW	28.5 kW
자동 차단기 활성화 - TRUFLOW 4000	1.5 kW	1.5 kW

변경될 수 있습니다. 당사의 오퍼 및 주문 확인서 내용을 준수하십시오.

## 각주

---

1 – 치수는 개략적 치수이며, 설치 도면에 명시된 각각의 치수가 유효합니다.