



TruMatic 6000 fiber

기술 관련 데이터

**TruMatic 6000 fiber
중간 포맷**

**TruMatic 6000 fiber
대형 포맷**

치수

폭	9231 mm ¹	9945 mm ¹
깊이	8003 mm ¹	8862 mm ¹
높이	2500 mm ¹	2500 mm ¹

최대 스트로크 수

펀칭 (E = 1 MM)	1000 1/min	917 1/min
마킹	2800 1/min	2800 1/min

작업 영역

X축 펀칭 모드	2500 mm	3050 mm
Y축 펀칭 모드	1250 mm	1550 mm
X축 레이저 모드	2500 mm	3050 mm
Y축 레이저 모드	1250 mm	1550 mm
X축 콤비네이션 모드	2500 mm	2500 mm
Y축 콤비네이션 모드	1250 mm	1550 mm
최대 판재 두께	6.4 mm	6.4 mm
최대 공작물 중량	150 kg	230 kg
최대 펀칭력	180 kN	180 kN

툴

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

레이저별 데이터 - TRUDISK 3001

최대 레이저 출력	3000 W	3000 W
최대 시트 두께, 연강	6 mm	6 mm
최대 시트 두께, 스테인레스	6 mm	6 mm
최대 시트 두께, 알루미늄	5 mm	5 mm
최대 시트 두께, 구리	6 mm	6 mm
최대 시트 두께, 황동	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 - TRUDISK 3001	15 kW	15 kW
자동 차단기 활성화 - TRUDISK 3001	0.6 kW	0.6 kW

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

각주

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