



TruMatic 6000

기술 관련 데이터

TruMatic 6000 대형 포맷

TruMatic 6000 중간 포맷

치수

폭	8335 mm ¹	8000 mm ¹
깊이	8411 mm ¹	7636 mm ¹
높이	2150 mm ¹	2150 mm ¹

최대 스트로크 수

펀칭 (E = 1 MM)	917 1/min	1000 1/min
마킹	2800 1/min	2800 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	230 kg	150 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 - TRUFLOW 2000

최대 레이저 출력	2000 W	2000 W
최대 시트 두께, 연강	8 mm	8 mm
최대 시트 두께, 알루미늄	3 mm	3 mm
최대 시트 두께, 스테인레스	4 mm	4 mm

레이저별 데이터 - TRUFLOW 2700

최대 레이저 출력	2700 W	2700 W
최대 시트 두께, 연강	8 mm	8 mm
최대 시트 두께, 알루미늄	4 mm	4 mm
최대 시트 두께, 스테인레스	6 mm	6 mm

레이저별 데이터 - TRUFLOW 3200

최대 레이저 출력	3200 W	3200 W
최대 시트 두께, 연강	8 mm	8 mm
최대 시트 두께, 스테인레스	8 mm	8 mm
최대 시트 두께, 알루미늄	4 mm	4 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

TruMatic 6000 대형 포맷**TruMatic 6000 중간 포맷****소비량**

생산 시 평균 소비전력 - TRUFLOW 2000	19 kW	19 kW
생산 시 평균 소비전력 - TRUFLOW 2700	21.5 kW	21.5 kW
생산 시 평균 소비전력 - TRUFLOW 3200	23 kW	23 kW
자동 차단기 활성화 - TRUFLOW 2000	0.7 kW	0.7 kW
자동 차단기 활성화 - TRUFLOW 2700	0.7 kW	0.7 kW
자동 차단기 활성화 - TRUFLOW 3200	0.7 kW	0.7 kW

각주

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