



TruMatic 3000 fiber

기술 관련 데이터

TruMatic 3000 fiber 중간 포맷

TruMatic 3000 fiber 대형 포맷

치수

| | | |
|----|---------|---------|
| 폭 | 6935 mm | 8082 mm |
| 깊이 | 6281 mm | 7780 mm |
| 높이 | 2330 mm | 2330 mm |

최대 스트로크 수

| | | |
|---------------|------------|------------|
| 펀칭 (E = 1 MM) | 800 1/min | 690 1/min |
| 마킹 | 1000 1/min | 1000 1/min |

작업 영역

| | | |
|-------------|---------|---------|
| X축 펀칭 모드 | 2500 mm | 3000 mm |
| Y축 펀칭 모드 | 1250 mm | 1550 mm |
| X축 레이저 모드 | 2500 mm | 3000 mm |
| Y축 레이저 모드 | 1250 mm | 1550 mm |
| X축 콤비네이션 모드 | 2535 mm | 2535 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 |

틀

| | | |
|------------------|------------|------------|
| MULTITOOL 틀 교체시간 | 0.5 s | 0.5 s |
| 틀/클램프 수량 | 21 개 / 3 개 | 21 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

| | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 최대 파트 크기, 강직성 슈트, 펀칭 (슬라이딩 테이블 포함) | 180 mm x 180 mm | 180 mm x 180 mm |
| 레이저 파트 플랩 최대 파트 크기 | 400 mm x 600 mm | 400 mm x 600 mm |

소비량

| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| 생산 시 평균 소비전력 - TRUDISK 3001 | 8 kW | 8 kW |
| 자동 차단기 활성화 - TRUDISK 3001 | 0.6 kW | 0.6 kW |

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