



TruPrint 2000

기술 관련 데이터

TruPrint 2000

형성 체적 (실린더)	직경 200 mm x 200 mm 높이
유효 형성 체적 (표준)	직경 200 mm x 200 mm 높이
가공가능한 소재	용접 가능한 금속 파우더(예: 스테인레스, 공구강, 알루미늄 합금, 니켈기 합금, 코발트-크롬 합금, 티타늄 합금 또는 비정질 금속) 문의 시 최신 소재 및 파라미터 사용 가능
프리히터 (표준)	최대 200 °C
공작물에서 최대 레이저 출력 (TRUMPF 파이버 레이저)	300 W
빔 지름 (표준)	55 µm
층두께	20 - 100 µm
측정 가능한 최소 산소농도 (표준)	100 ppm
연결 및 소비	
전기 연결 (전압)	400/460 V
전기 연결 (전류)	32 A
전기 연결 (전원 주파수)	50 Hz / 60 Hz
보호 가스	질소, 아르곤
디자인	
치수 (W X H X D)	2180 mm x 2030 mm x 1400 mm
무게 (분말 포함)	3200 kg

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