

V12 Pro



3D 베벨 고속 파이프 레이저 절단기

1,500W-3,000W



#01 초고속

#02 고정밀

#03 짧은 잔재



180+
180여 개국에 수출



200,000m²
생산 기지



110,000m²
스마트 제조 센터



200+
200+ R&D 팀 멤버



7×24h
7×24h A/S서비스



Facebook



YouTube



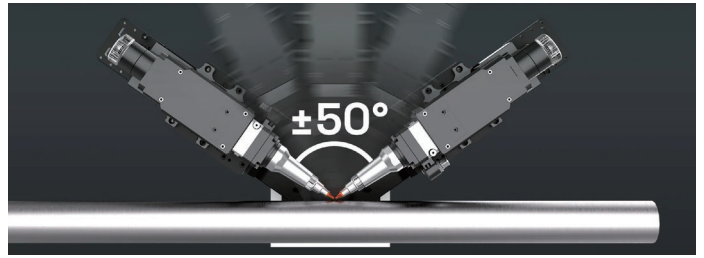
Instagram



LinkedIn

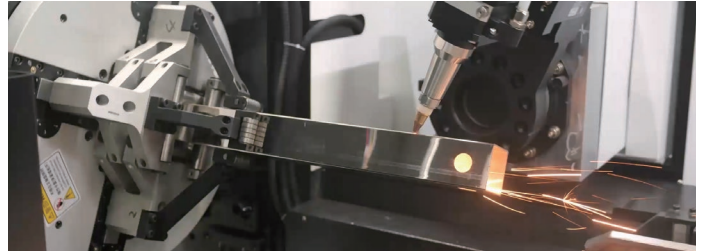
±50° 베벨 절단 및 무결함 스플라이싱 #1

노즐이 회전 중심에 위치하여 ±50°의 정밀 베벨 절단을 구현합니다. 반복 이송 작업을 배제함으로써 얇은 벽관의 변형을 방지하고, 소형 파이프 절단에서도 높은 정밀도를 유지합니다. 어떠한 각도에서도 완벽한 스플라이싱이 가능해 용접 효율을 30% 향상시킵니다.



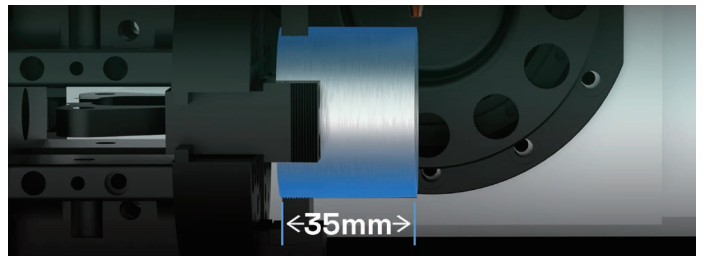
뛰어난 성능의 고속 절단 #2

최대 2G의 가속도, 최대 150m/min의 운행 속도, 그리고 최대 200r/min의 척 회전 속도를 달성합니다. 효율적인 생산에 강력하게 지원합니다.



35mm 짧은 잔재, 생산 비용 절감 #3

최소 35mm의 짧은 잔재 길이로 자재 활용률을 대폭 높입니다. 이를 통해 비용과 폐기물을 효율적으로 절감하고, 자재 가치를 극대화하여 기업의 원가 절감 및 효율 향상에 실질적인 기반을 마련합니다.



도면 필요없이 원클릭 가공 가능 #4

스마트 제어 시스템으로 도면 작업이 필요 없습니다. 가공 사양을 입력하면 시스템이 3D 모델을 자동 생성하며, 원클릭으로 관련 업종에 맞춘 효율적인 절단을 실현합니다.



기술 파라미터	V12 Pro
출력	1.5/3kw
최대 가공 파이프 길이	6500mm
원형 파이프 가공 범위	Φ20-120mm
사각 파이프 가공 범위	□ 20*20-120*120mm
최대 가속도(Y축)	2G
척 최대 회전 속도	200r/min

I 응용 분야



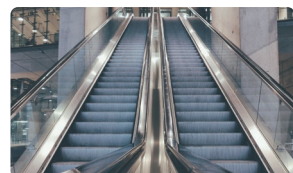
문 및 창문 제조



신에너지 자동차
(배터리 프레임)



욕실 하드웨어



엘리베이터 가이드 레일