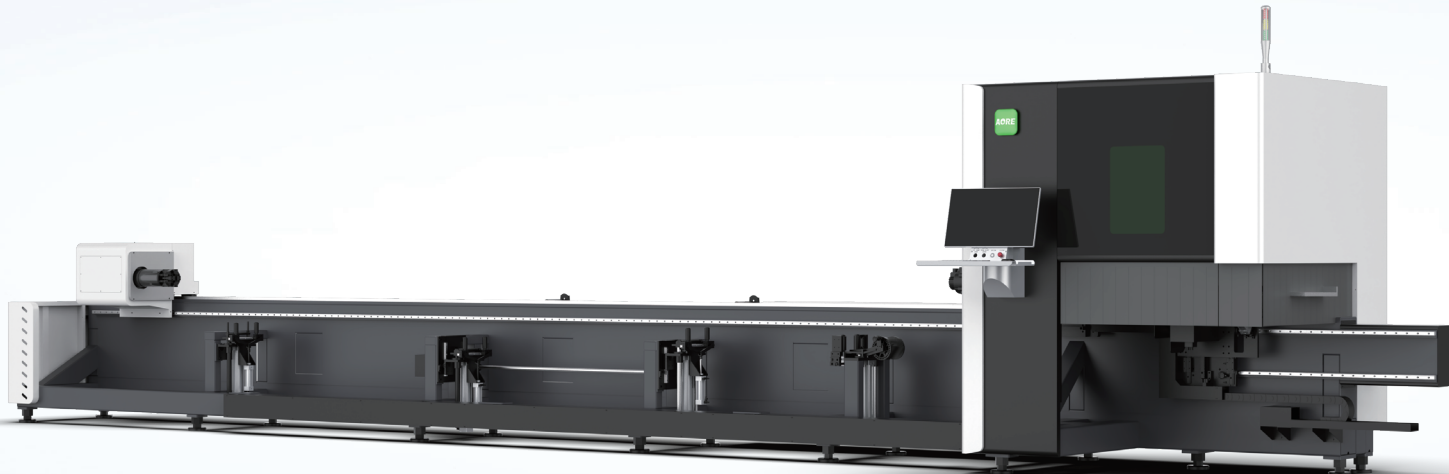


V12 Pro

QR 코드 스캔하여
보기

3D 베벨 고속 파이프 레이저 절단기

1,500W-3,000W

#01 초고속

#02 고정밀

#03 짧은 잔재



180여 개국에 수출

200,000m²
생산 기지110,000m²
스마트 제조 센터200+
R&D 팀 멤버

7x24h A/S 서비스



Facebook



YouTube



Instagram



LinkedIn

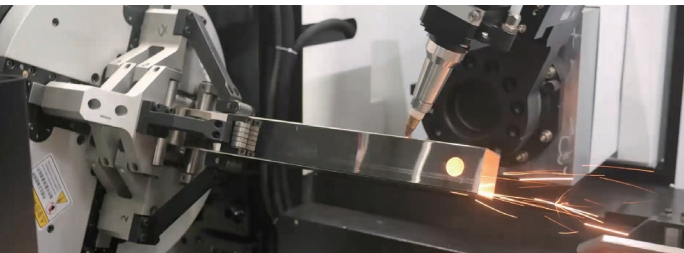
±50° 베벨 절단 및 무결함 스플라이싱 #1

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.



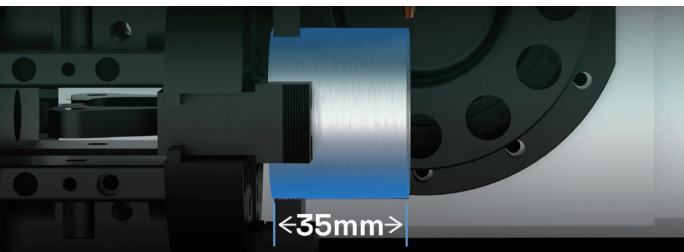
뛰어난 성능의 고속 절단 #2

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

출력

최대 가공 파이프 길이

원형 파이프 가공 범위

사각 파이프 가공 범위

최대 가속도(Y축)

척 최대 회전 속도

V12 Pro

1.5/3kw

6500mm

Φ20-120mm

□ 20*20-120*120mm

2G

200r/min

응용 분야



문 및 창문 제조



신에너지 자동차
(배터리 프레임)



욕실 하드웨어



엘리베이터 가이드 레일

등
...