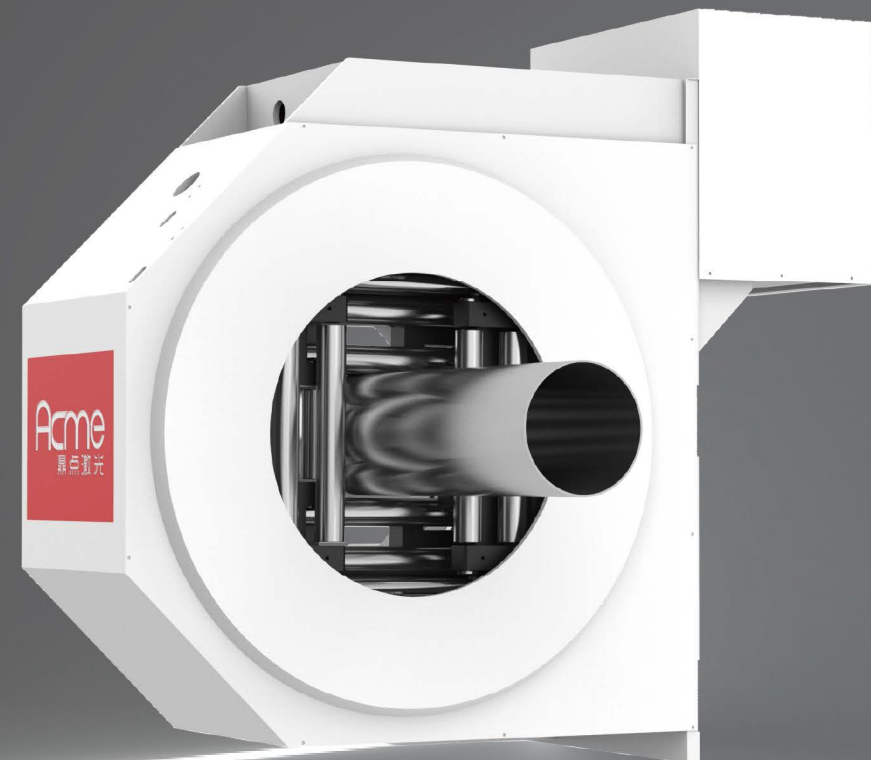




Chuck
卡盘

- 사각형 스퀘어척 디자인, 강력한 패스 능력
- 원형/사각 동일한 가공 직경
- 견고한 풀 스트로크, 완전 밀폐형 척
- 장비 정확도 보장, 생산 효율성 향상
- 지능형 클램핑력 컨트롤, 다양한 유형의 파이프 처리
- 회전 관성 감소, 연장된 내구성
- 연동형 8조 공압 구조, 클램핑력 2배 향상
- 더욱 강력한 힘과 효율성을 위한 정밀한 접지 기어링
- 방진 수준 제고, 뛰어난 안정성



선택사양(mm) Optional specification(mm)	파이프 측면 길이(프로파일)(mm) Side length of clamping pipe(profile)(mm)	반복위치정밀도(mm) Repetitive positioning accuracy(mm)	소재 중량(kg) Load-bearing(kg)	풀 스트로크 척kg Front chuck(kg)
120	120	0.05	120	YES
180	180	0.05	200	YES
260	250	0.05	200	YES
280	280	0.05	200	YES
360	350	0.03	500	YES
380	380	0.01	1200	YES
550	540	0.01	1200	YES
650 (원형Circular hole)	대각선 (Diagonal)≤640	0.01	1600	YES
850 (원형Circular hole)	대각선 (Diagonal)≤840	0.01	1600	YES

FINECUT

Static Cutting

정지절단-소재고정,Y-1축 이송

FINECUT이 내놓은 정지 절단 가공 기술:
이중 Y축 구조, 관재 고정, 절단 헤드의 왕복 운동, 중형 및 중형 금속 관재에 적용.스마트 커팅으로 기존의 레이저 가공 방식보다 효율이 높고 에너지 소비가 적으며 정확도가 높습니다.

Bevel cutting

베벨컷팅

±45° 경사면 절단, 작은 용접, 우수한 접합 효과, 2차 가공 필요 없음.



FINECUT Operating System

파인컷 운영시스템

파인컷이개발한 대화형 운영 체제는 작업자 친화적이며 데이터베이스가 풍부하며, 간단하고 배우기 쉽습니다.