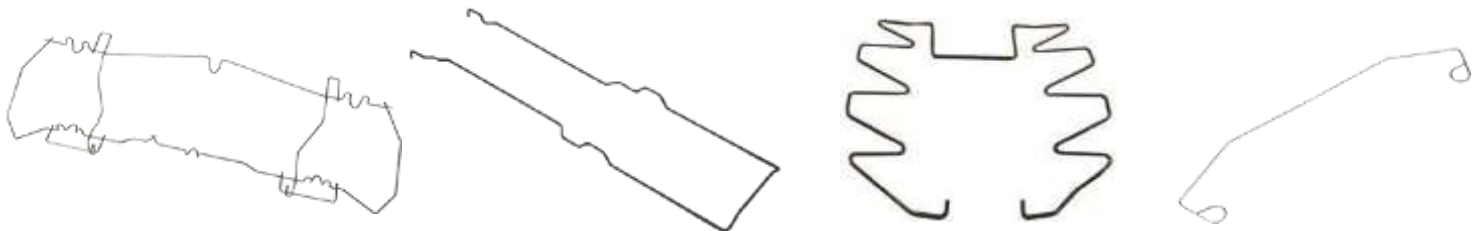


와이어 벤딩 머신(WIRE BENDING MACHINE)

로보맥 2-헤드(ROBOMAC 2 HEADS)

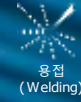
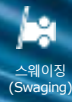
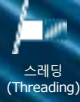
더블 벤딩 헤드, 2개 최종 벤딩 사이의 짧은 거리

Ø 1.8~12 mm
Ø 0.065 ~ 0.47"



와이어 벤딩 머신(WIRE BENDING MACHINE)

로보맥 2-헤드(ROBOMAC 2 HEADS)



주요 특징

- 사전 절단 길이 또는 코일에서 3D 벤딩
- 긴 부품 생산
- 접이식 중앙 클램프를 통해 2개의 중앙 벤딩 사이의 극한의 단거리(75mm~)를 달성할 수 있습니다
- 헤드에 장착된 강력한 3 포지션 보조 클램프(가이드 및 이송용)
- 맨드릴 회전을 통해 다양한 벤딩 반경을 사용할 수 있습니다
- 필요에 따라 진화할 수 있는 모듈러 머신
- 옵션 스피닝 스트레이트닝
- 양 끝의 루프 기능
- 옵션 독립적으로 작동하는 벤딩 헤드

제어

- 산업용 PC 기반 소프트웨어
- 19" 터치스크린 다국어 대화 및 프로그래밍 인터페이스
- 외부 장치 제어를 위한 보조 기능 및 입력/출력 지원
- 프로그램 시뮬레이션
- 인터넷 연결: 원격 지원 및 채팅방

치수

- 5300x2500x2100mm
- 17.39x8.20x7"

중량

- 6500kg
- 14330 lbs



TOUCH & FORM
by NUMALLIANCE

