

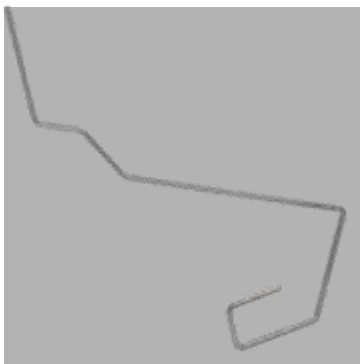
피드 앤 폼(Feed & Form)



F37SP

와이어

> Ø 2~4mm, 600N/mm² 또는 Ø 0.08~0.16", 85KSI



 NUMALLIANCE

와이어, 튜브,
스트립 포밍 머신
CNC 기술 혁신

피드 앤 폼(Feed & Form)

와이어

F37SP



모깍기
(Chamfering)



스레딩
(Threading)

주요 특징

- > 매우 정확한 작은 와이어로 부품을 생산하도록 특별히 설계되었습니다
- > 2D 및 3D 벤딩
- > 코일부터
- > 재료 주위를 자유롭게 움직이는 벤딩 암

제어

- > 산업용 PC 기반 소프트웨어
- > 다국어 대화 및 프로그래밍 인터페이스
- > 시뮬레이션 프로그램
- > 추가 I/O
- > 인터넷 연결: 원격 지원 및 채팅방
- > 3D 측정장치의 자동보정 피드백

치수

- > 4600 x 1700 x 2200 mm
- > 183 x 79 x 68"

중량

- > 1250 kg
- > 2500 lbs

