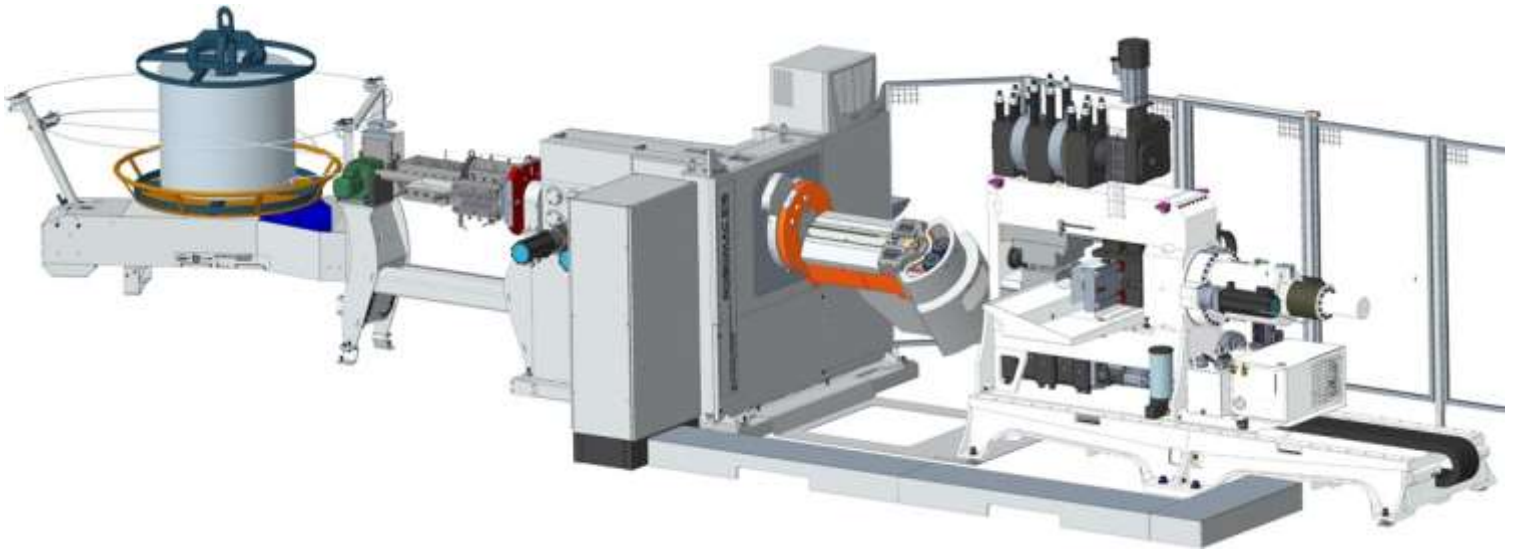


와이어 엔드포밍 머신

누마폼 70

100% 전동식



여기서 소개하는 누마폼(NUMAFOR) 70은 로보맥 216(FTX 16에서도 가능)과 결합된 16mm 게이지 와이어 작업을 위한 자동화된 셀로 되어 있습니다. 이 구성을 통해 작업자나 로봇을 다룰 필요 없이 포밍 머신에서 직접 엔드 작업을 수행할 수 있습니다.



와이어 엔드포밍 머신

누마폼 70

기계가공
(Machining)

콜드 헤딩
(Cold Heading)

스웨이징
(Swaging)

스레딩
(Threading)

마킹
(Marking)

3D 제어

자동화
(Automation)

플레이어링

컵 포밍

엔드 축소



주요 특징

- 완전 전동식, 절전형
- 컴팩트, 강성
- 4 포지션 고속 톨 체인저
- 작업 재료 : 구리, 알루미늄, 강철, 스테인리스 스틸, 황동, 티타늄...
- 사용자 친화적 HMI
- 1300mm(51.2") 레일에 장착하여 위치를 쉽게 설정할 수 있습니다
- 클램핑 포스 : 100T
- 스트로크 : 250mm
- 워킹 포스 : 70 T

옵션

- 스레딩 장치
- 자동 셀에 쉬운 통합
- 연속 윤활

치수 (단독)

- 3730x2210x2880mm
- 147x87x113"

중량

- 9000 kg
- 19842 lb

