

커버가 있거나 없는 구리 스트립

FPX 버스바

최대 폭 25mm (0.98")
최대 100m² (0.155in²)



커버가 있거나 없는 구리 스트립

FPX 버스바



평탄화
(Flattening)



압인
(Coining)



노칭
(Notching)



스웨이징
(Swaging)



마킹
(Marking)



3D 제어



로딩 / 언로딩



자동화
(Automation)



레이저 스트립



주요 특징

- 코일에서 3D 벤딩
- 다중 반경 벤딩 헤드 1개
- 간단하고 쉬운 툴링 구성
- 시저컷(또는 직선 컷 옵션) 절단
- 1분 교환 벤딩 툴링
- 다양한 프레스 작업을 통합 가능 업스트림
- 2개 이상의 2차 작업 통합 가능
- 통합 안전 게이트 시스템
- 레이저 스트립 옵션
- 커버 변형 벨트 피더 멀티섹션 (Belt Feeder Multisection)

제어

- 산업용 PC 기반 소프트웨어 : 터치 앤 폼
- 19" 터치스크린 다국어 대화 및 프로그래밍 인터페이스
- 시뮬레이션 프로그램
- 추가 I/O
- 인터넷 연결 : 원격 지원 및 채팅방
- 툴 에디터를 사용하면 복잡한 부품을 간단한 툴링으로 프로그래밍할 수 있습니다

치수

- 보완 장치 2개 포함 셀 6265x2432x2521 (디코일러 불포함)
- 보완 장치 2개 포함 셀 246x95x99" (디코일러 불포함)

중량

- 6000kg (보완 장치 2개 포함)
- 13228lbs (보완 장치 2개 포함)

