



와이어 및 투브 벤딩 머신

# FTX

가장 진보한 벤딩 기술

Ø 3~16mm

Ø 0.12~0.625"





## 와이어 및 투브 벤딩 머신

## FTX



	FTX08 G4	FTX10 G4	FTX13 G4	FTX13 G8	FTX14 G8	FTX16 G8
와이어 용량 600N/mm <sup>2</sup> 85 KSI	2,5~8mm 0.10 ~ 0.325"	3~10mm 0.12 ~ 0.375"	4~13mm 0.16~0.50"	4~13mm 0.16~0.50"	4~14mm 0.16 ~ 0.55"	5~16mm 0.20~0.625"

## 주요 특징

- 가장 진보한 벤딩 기술
- 코일에서 3D 벤딩
- 재료 주위를 자유롭게 움직이는 벤딩 헤드
- 다중 반경 벤딩 헤드 1개
- 간단하고 쉬운 툴링 구성
- 동시에 두 개의 반대쪽 벤딩
- 1분 교환 툴링
- 통합 안전 게이트 시스템



## 제어

- 산업용 PC 기반 소프트웨어
- 19" 터치스크린 다국어 대화 및 프로그래밍 인터페이스
- 시뮬레이션 프로그램
- 추가 I/O
- 인터넷 연결: 원격 지원 및 채팅방
- 3D 측정장치의 자동보정 피드백
- 툴 에디터를 사용하면 복잡한 부품을 간단한 툴링으로 프로그래밍 할 수 있습니다



## 치수

- 6200x3150x2100~8500x3150x2100mm
- 245x125x83" ~ 335x125x83"

## 중량

- 3000~5000kg
- 6600~11000 lb

