

튜브

튜브 벤딩 머신(TUBE BENDING MACHINE)

TE 라지 Ø

견고하고 강함

Ø 20~152x3mm
Ø 0.80~6x0.12"





튜브 벤딩 머신(TUBE BENDING MACHINE)

TE 라지 Ø



	TE501	TE63/TE63 LR	TE80	TE102	TE152
최대 튜브 Ø	50x2mm, 600N/mm ² 2x0 .08", 85KSI	63x2mm, 400N/mm ² 2.5 x0.08", 58KSI	80x2mm, 400N/mm ² 3.2 x0.08", 58KSI	102x2mm, 600N/mm ² 4x0.08", 85KSI	152x2mm, 600N/mm ² 6x0.08", 85KSI
튜브 길이	3000mm 120"	3000mm 120"	3000mm 120"	3000mm 120"	3000mm 120"
최대 벤딩 반경	300mm 11.8"	280mm ⁽¹⁾ 11"	300mm 11.8"	300mm 11.8"	500mm 19.7"
벤딩 툴	5 스택 ⁽¹⁾ 좌우	4 스택 ⁽¹⁾ 좌우	5 스택 ⁽¹⁾ 우	3 스택 ⁽¹⁾ 우	1 스택 우

(1) 구성에 따라 다름

애플리케이션

- 자동차: H.V.A.C., 구조/프레임 부품, 배기 시스템, 하이드로폼 부품 외형
- 산업
- 항공우주

주요 특징

- 100% 전동식 벤더
- 멀티 스택/다중 반경(Multistack and Multi-Radii)
- 빠른 툴 변경
- 당김 벤딩(맨드릴 사용/미사용) 및 누름 벤딩
- 직접 벤딩 전달
- 벤드 인 벤드 기능
- 자동화된 생산 셀에 쉬운 통합
- 벤딩과 보완 적업 결합 가능
- 산업용 PC 기반 소프트웨어 : 터치 앤 폼19" 터치스크린
다국어 대화 및 프로그래밍 인터페이스
- 시뮬레이션 프로그램
- 인더스트리 4.0 지원

