

튜브

튜브 벤딩 머신(TUBE BENDING MACHINE)

VB 라지 Ø

유연, 다중 스택, 빠른 툴링 전환

Ø 25.4~152mm

Ø 1.0~6.0"



튜브 벤딩 머신(TUBE BENDING MACHINE)

VB 라지 Ø



콜드 헤딩(Cold Heading)



평탄화(Flattening)



압인(Coining)



노징(Notching)



스웨이징(Swaging)



모깎기(Chamfering)



스레딩(Threading)



터닝(Turning)



용접(Welding)



마킹(Marking)



3D 제어



로딩 / 언로딩



자동화(Automation)

	VB 65 ELEC	VB 90 ELEC	VB 110 HP	VB 152 HP
최대 튜브 OD	76.2mm 3.0"	90mm 3.5"	114mm 4.5"	152mm 1.0"
튜브 길이(표준)	2000mm 78.0"	3000mm 117.0"	3660mm 144.0"	3660mm 144.0"
최대 벤딩 반경	260mm 10.25"	305mm 12.0"	457mm 18.0"	610mm 24.0"
벤딩 툴	단일 스택 표준 다중 스택 옵션 좌우 회전	단일 스택 표준 다중 스택 옵션 좌우 회전	단일 스택 표준 다중 스택 옵션 좌우 회전	단일 스택 좌우 회전



VB 65



VB 152 HP

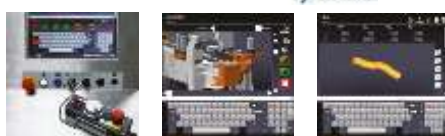
애플리케이션

- 항공 및 우주
- 자동차
- 트럭 및 버스
- 구조적 구성 요소
- HVAC

주요 특징

- 스테이블 다중 반경 옵션
- 터치 앤 폼 제어
- 산업 표준 호환

TOUCH & FORM



LIGHT SPEED



NUMALLIANCE

Parc d'activités, 88470 Saint Michel Sur Meurthe
 전화 : +33 (0)3 29 58 36 15 | numalliance@numalliance.com
www.numalliance.com

