



제어 시스템 VISION™ T5

가볍게 터치하세요.

혁신적인 조작
독창적이며 간단한
장비 제어.



MODULAR THINKING™

모든 구성품목에는 개별 파워서플라이가 있으며, 3 개 혹은 4 개의 명확한 컨넥터로 연결이 됩니다. 이를 통해 기존 시스템과 각 구성품들은 신속 간편하게, 그리고 안정적 결합이 이루어 집니다: MODULAR THINKING™ 컨셉의 사용자 지향적 서비스가 이를 가능케 합니다.

새롭게 개발된 조작 마법사

VISION™ T5는 작업자의 숙련 시간을 절반으로 줄입니다.

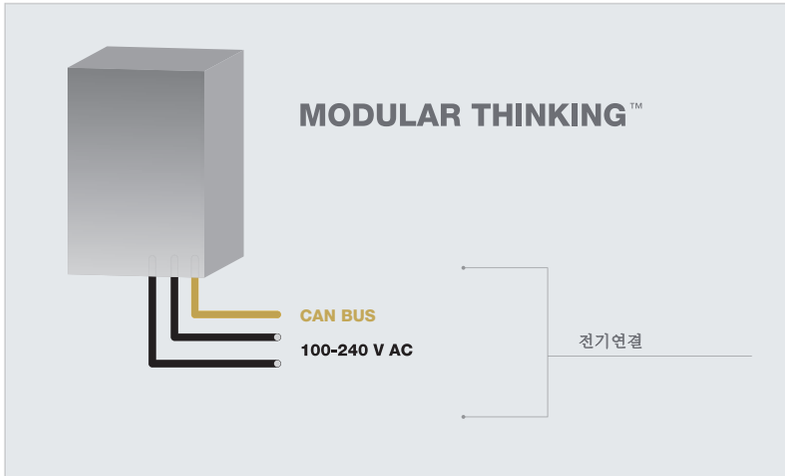
작업 파일의 선택, 불러오기부터 시작 버튼을 누르기까지의 과정을 마법사가 안내합니다. 이는 아주 복잡한 작업일지라도 준비 조건과 실행을 보다 간편하게 해주어, 절단 품질을 최적화하고 작업의 흐름을 실질적으로 증가시킵니다.

터치 센서로 구성된 그래픽 인터페이스로 언제라도 관련된 모든 정보와 조작 기능에 접근할 수 있습니다.

모든 절단토치와 마킹토치의 기능은 터치스크린에서 직접 제어됩니다.

제어 시스템 VISION™ T5

기술사양.



장점

- 즉각 사용이 가능 한 전기 기계적 모듈들로 구성
- 내장형 CAN-BUS 데이터 통신
- 100-240 V AC

모델 상세 데이터

16:9 와이드 스크린의 18,5" 컬러 LCD

5 선식저항식 터치스크린

88 개 표준형상의 EasyShape 데이터베이스

추가 패널 장착없이도 12 개까지의 스테이션 제어

통합 비상정지 버튼

내장된 Windows®XP 를 이용한 컴퓨터 기반 제어

Windows® CE 5.0 을 이용한 장비 컨트롤

통합 이더넷 포트

CAN I/O 컨트롤러

2 개의 USB 연결 포트

기타 유용한 기능

- 혁신적인 조작 마법사로 교육 및 숙련시간 절반으로 단축
- 새로운 프로세서 선택 방식으로 작업 준비시간 단축
- 최신 터치스크린 화면 사용으로 조작 용이
- 인체 공학적인 조작을 위한 18.5" 와이드 터치스크린
- 모든 프로세서 제어 조건의 완벽한 내부 통합으로 생산성 증가
- 자동 원점 이동
- 플라즈마와 산소절단, 마킹 파라미터의 통합 내장 데이터베이스를 이용한 신속하고 간편한 구성
- 프로그램 파킹(현작업 보관 가능)
- 가변 각도 베벨절단과 회전 작업공구를 위한 다중 축 제어
- 다수의 절단테이블을 사용한 작업을 위한 최대 6 개의 작업영역 지정 관리 가능
- 진행중인 작업을 감시하기 위한 실시간 확대 그래픽 화면
- 철관 각도 보정
- 자동 대각 제어
- 간편한 스케일 변경, 대칭 모드, 프로그램 회전 기능
- 실시간 그래픽 지원 파일 편집기
- 정전 보호 (현 작업 위치 복귀 기능)
- 형상내 지점 자유 이동, 복귀
- 자동 네스팅 옵션 가능

Windows® 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Microsoft®사의 상표입니다.