



플라즈마

ProNest® 작업 지원

소개

ProNest 확장 배열 소프트웨어 사용자들은 하나 이상의 절단 작업을 프로그램할 수 있을 때 이점을 얻게됩니다. 플라즈마, 레이저, 워터젯과 산소연료 장비용 프로그램을 위한 단일 소프트웨어 솔루션의 사용으로 다음의 결과를 얻을 수 있습니다:

- 소프트웨어 소유권 비용 감소(업그레이드, 유지 관리 비용 등)
- 직원(프로그램머) 필수 교육 감소
- 누구라도 쉽게 단일 소프트웨어 제품을 사용하여 절단 장비를 프로그램할 수 있어 사업적 위험 감소
- 장비가 작동하지 않을 시 절단 작업을 대체할 수 있는 NC 출력을 가능케하는 유연성 증가

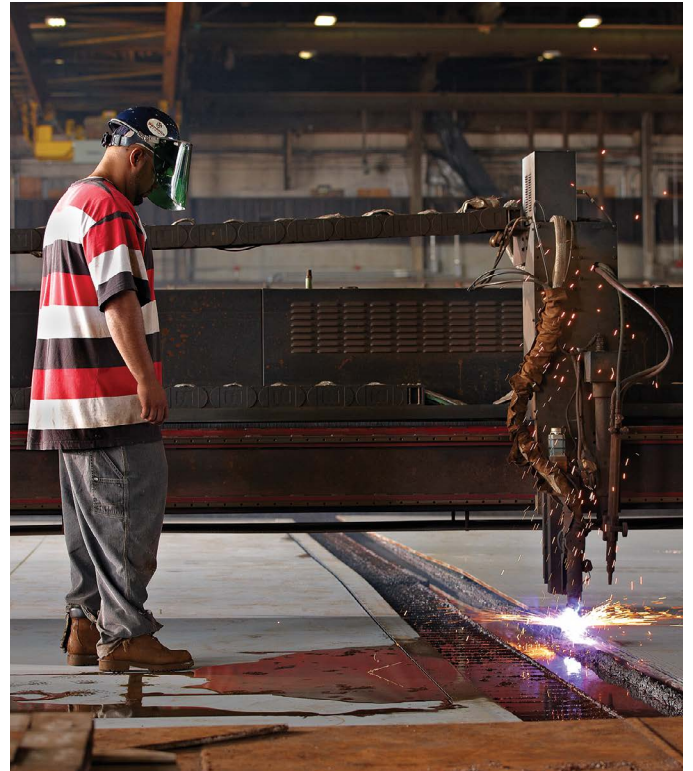
ProNest는 위에서 말한 이점들을 제공하고 장비 브랜드나 모델에 상관없이 거의 모든 플라즈마, 레이저, 워터젯, 산소연료와 펀칭 조합 장비의 기능을 프로그램하는 파트를 절단하는 회사에 도움을 줍니다.



ProNest 플라즈마 작업 지원 개요

높은 수준의 ProNest 플라즈마 성능을 발전시키고 유지하기 위해서, Hypertherm은 연구 및 개발 시설에서 지속적인 절단 테스트를 실행하고 플라즈마 장비 제조업체나 최종 사용자들과 함께 현장에서 직접 작업을 합니다. 다음은 ProNest에 있는 플라즈마의 특정 기능에 관한 개요입니다. 몇몇 장비 제조업체는 다음에 나열되는 많은 기능에 관해 그들만의 지정 규칙을 가지고 있음을 참고하십시오. 제시되어 있지 않은 장비 지원에 관한 문의 사항이 있으시면 언제든지 연락하십시오.

- Hypertherm 플라즈마 시스템용 확장 단가 계산
- 체인 절단
- 충돌 회피 - 전체 및 부분 헤드 상승 제어 포함
- 컨투어 베벨 지원
- Hypertherm 성능 응용 프로그램 지원
 - True Bevel™ 기술
 - True Hole® 기술
 - Rapid Part™ 기술
- 고정이나 가변 간격을 내장한 복수 헤드 지원
- 파트 프로그램 지원 - CNC의 자동 작업 로드용 확장 명령의 NC 코드 통합
 - 암페어수
 - 아크 전압
 - 절단 높이
 - 가스 유형과 압력
 - 피어싱 높이
 - 피어싱 시간
 - 트랜스퍼 높이
- 철판 잔재처리
- 작업 파라미터
 - 파트, 철판과 피어싱 간격용 자동 및 대화식 간격
 - 소재 유형, 두께, 등급그리고 확장 절폭과 절단 속도 명령, 코너 루프, 코너 반지름 피어싱 등을 포함한 클래스 기반의 작업 파라미터
 - 소재 유형과 다양한 리드 스타일, 각도, 확장과 오버 트래버를 포함한 두께 기반의 리드 파라미터
 - 사용자 정의 변수 - 다양한 파라미터 구성
- 펀칭 조합 장비용 위치 조정 장비 지원
- 스킨리본 절단
- 스펀 작업을 포함한 철판 작업 장비용 지원



Hypertherm, ProNest, True Bevel, True Hole, Rapid Part 는 Hypertherm Inc.의
상표이며, 미국 또는 다른 국가에서 상표 등록이 되어 있을 수 있습니다. 다른 모든
상표는 각 소유사의 자산입니다.

Hypertherm의 오랜 핵심 가치 중 하나는 환경에 미치는 영향을 최소화하는 것입니다.
환경을 위한 일은 당사뿐만 아니라 고객의 성공에도 매우 중요한 요소입니다.
당사는 항상 더 나은 환경 지킴이가 되기 위해 노력하고 있으며, 환경 보호는
당사가 매우 큰 관심을 갖고 있는 프로세스입니다.



© 1/2016 Hypertherm Inc. 개정 2
89606F 한국어 / Korean

Hypertherm®
Cut with confidence®