



워터젯

ProNest® 작업 지원

Introduction

ProNest 확장 배열 소프트웨어 사용자들은 하나 이상의 절단 작업을 프로그램할 수 있을 때 이점을 얻게 됩니다. 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 가능케 하는 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 워터젯 작업 지원 개요

ProNest는 Hypertherm의 HyPrecision™ 워터젯 펌프 제품뿐만 아니라, OMAX 및 플로우 등의 브랜드를 갖춘 절단 기계를 포함하여 워터젯 절단 공정에 대한 완벽한 지원을 제공합니다.

다음은 ProNest에 있는 워터젯의 특정 기능에 관한 개요입니다. 몇몇 장비 제조업체는 다음에 나열되는 많은 기능에 대해 그들만의 지정 규칙을 가지고 있음을 참고하십시오. 제시되어 있지 않은 장비 지원에 관한 문의 사항이 있으시면 언제든지 연락하십시오.

- 동적 워터젯 절단속도 계산기
- 연마 제어
- 충돌 회피
- 겹침 선 절단(배열)/확장
- 소재 결합 주위의 배열
- 워터젯 품질을 위한 2D CAD 색상 선택
- 배열에 표시된 워터젯 색상 품질
- 피어싱 기술 - 위글, 동적, 고정, 원

- 파트 프로그램 지원 - 외부 장치 제어용 확장 명령의 NC 코드 통합
 - 연마 플로우, 등
- 작업 파라미터
 - 파트, 철판과 피어싱 간격용 자동 및 대화식 간격
 - 절단 헤드 - 피어싱 높이, 시간과 압력
 - 소재 유형과 다양한 리드 스타일을 포함한 두께 기반의 리드 파라미터
 - 소재 유형, 확장 절폭과 내부 및 외부 기술등의 절단 속도 명령을 포함한 두께 기반의 작업 파라미터
 - 파트 탭
 - 사용자 정의 변수 - 다양한 파라미터 구성
 - 램핑



Hypertherm, ProNest, HyPrecision 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.

