



Hypertherm, MAXPRO200 공기/산소 연료 플라즈마 시스템용 익스트림 베벨 플라즈마 소모품 출시

뉴햄프셔, 하노버 - 2020년 12월 17일 - 미국 소재 산업용 절단 시스템 및 소프트웨어 제조업체인 Hypertherm이 오늘 MAXPRO200® LongLife® 공기/산소 플라즈마 절단 시스템용 익스트림 베벨 소모품을 발표했습니다.

자동, 로봇, 수동 절단용으로 설계된 이 소모품은 플라즈마 토치가 최대 66.5도로 기울어질 수 있도록 상당히 뾰족한 형상을 가지고 있습니다. 이와 같은 특성으로 인해 이 소모품은 급격한 자동 베벨링, 튜브 및 파이프 절단, 구조용 강재 작업, 압력 용기 제작, 수동 절단 등 다양한 작업에 이상적입니다. 또한, 작업자가 절단 작업을 손쉽게 볼 수 있도록 하여 빔 플랜지 및 공간이 협소한 곳에서 더 쉽게 접근할 수 있기 때문에 절단 품질을 향상하여 이차 작업도 줄어듭니다.

익스트림 베벨 소모품은 130 및 200암페어에서 공기와 산소 절단에 모두 사용할 수 있습니다. MAXPRO200 소유자와 작업자는 별도로 소모품을 구매하거나, 이 시스템에서 사용할 수 있는 모든 익스트림 베벨 절단 작업용 소모품이 포함된 시작 키트(파트 528058)의 일부로 구매할 수 있습니다.

Hypertherm 제품 매니저인 Jorge Santana 씨는 "MAXPRO200은 뛰어난 절단 품질과 높은 생산성, 낮은 운용 비용을 필요로 하는 회사에 안성맞춤입니다. 200암페어 전원과 연계된 100% 사용효율, 수동 및 자동 절단에서 제공하는 다기능 덕분에 많은 인기를 끌고 있는 시스템입니다. 이러한 익스트림 베벨 소모품을 추가함으로써 전 세계 소비자들에게 새로운 기회를 창출합니다."라고 말했습니다.

Hypertherm은 선박, 항공기, 철도 차량을 생산하고, 강철 구조물을 건설하고, 중장비를 제작하기 위해 전 세계 기업들이 사용하는 산업용 절단 제품을 설계하고 생산합니다. Hypertherm 제품에는 수많은 기업들의 생산성과 수익성을 개선해주고 신뢰할 수 있는 성능과 안정성을 제공해 주는 절단 시스템, CNC, 소프트웨어 등이 있습니다. 1968년 뉴햄프셔에서 설립된 Hypertherm은 직원이 지분을 100% 소유한 기업으로서, 1,800명 이상이 근무하고 있으며, 전 세계에 사업장과 파트너사를 보유하고 있습니다. 자세한 내용은 www.hypertherm.com을 참조하세요.

끝

연락처: Michelle Avila(603-643-3441) 또는 pr@hypertherm.com