



주요 회사 기본 자료

Hypertherm은 전 세계의 업계가 사용하는 컨트롤러 소프트웨어와 함께, 플라즈마, 레이저, 워터젯 절단 제품을 설계하고 제조합니다. 선박, 불도저, 차량용 금속에서부터 건물과 교량용 구조강, 석재 작업대와 고무 바닥 매트에 이르는 소재를 절단하는 Hypertherm 제품은 빠르고 효율적인 소재 절단에 필수적입니다.

- 설립: 1968년 Richard(Dick) Couch, Jr.와 Bob Dean이 설립
- 회사 본사: Hanover, New Hampshire
- 회사 종류: 비공개 – 2001년 이후 직원 소유
- Hypertherm 제품이 판매되는 국가 수: 60
- 보유 특허 수: 120건 이상

제품 범주

- 플라즈마, 레이저, 워터젯 절단 시스템
- CNC와 토치 높이 제어
- CAM 배열 소프트웨어와 CAD/CAM 로봇 소프트웨어

주요 경영진

- CEO Evan Smith
- CFO Mary Bihrlle

제조 사업장 위치

- Lebanon, NH – Powermax[®] 공기 플라즈마, 레이저, CNC, THC
- Hanover, NH – HyPerformance[®] 플라즈마
- New Brighton, MN – HyPrecision[™] 워터젯
- Sasso Marconi, Bologna(이탈리아) – Esse A. 레이저 소모품

지역 사업장

- 아시아 태평양, 호주, 뉴질랜드, 싱가포르
- 중국 상하이
- 유럽, 중동, 아프리카: 로센달, 네덜란드
- 멕시코 멕시코 시티
- 남아: 상파울로
- 미국과 캐나다: 레버논, NH