



Informazioni fondamentali sull'azienda

Hypertherm progetta e produce prodotti per il taglio plasma, laser e waterjet oltre a comandi e software utilizzati nel settore in tutto il mondo. A partire dal taglio di metalli per le navi, le ruspe e le automobili, fino all'acciaio da costruzioni per edifici e ponti, piani di lavoro in pietra e tappeti in gomma, i prodotti Hypertherm rappresentano un gamma completa per il taglio veloce ed efficiente dei materiali.

- Fondata: nel 1968 da Richard (Dick) Couch, Jr. e Bob Dean
- Sede Centrale: Hanover, New Hampshire
- Tipologia di azienda: Privata – A proprietà azionaria dei dipendenti dal 2001
- Paesi in cui sono venduti i prodotti Hypertherm: 60
- Numero di brevetti: Più di 120

Categorie dei prodotti

- Sistemi di taglio plasma, laser e waterjet
- CN e Controlli di altezza torcia
- Software di nesting CAM e Software di robotica CAD/CAM

Dirigenti strategici

- Evan Smith, Amministratore delegato
- Mary Bihle, Direttore finanziario

Sedi di Produzione

- Lebanon, New Hampshire – Plasma ad Aria Powermax[®], Laser, CNC e THC
- Hanover, New Hampshire – Plasma HyPerformance[®]
- New Brighton, Minnesota – Waterjet HyPrecision[™]
- Sasso Marconi, Bologna (Italia) – Esse A. consumabili laser

Uffici locali

- Asia-Pacifico, Australia e Nuova Zelanda: Singapore
- Cina: Shanghai
- Europa, Medio Oriente e Africa: Roosendaal, Paesi Bassi
- Messico: Città del Messico
- Sud America: San Paolo
- Stati Uniti e Canada: Lebanon, New Hampshire