



TABLE DE DECOUPE : OXYCOUPAGE - PLASMA - LASER FIBRE
MACHINE COMBINE : PLASMA / USINAGE

GENERATEURS PLASMAS

ÉQUIPEMENT DE COUPE

TECOI intègre les plus grandes marques de plasma au monde dans ses machines.

Toutes les marques de plasma avec lesquelles TECOI travaille (Hypertherm, Kjellberg) incluent des technologies de marquage de pièces et des systèmes de torche à déconnexion rapide.



HYPERTHERM®

Hypertherm a pour mission d'offrir aux clients les meilleures solutions de coupe du secteur. C'est une mission à laquelle nous nous sommes consacrés depuis 1968, lorsque le fondateur d'Hypertherm, Dick Couch, et son collègue, Bob Dean, ont découvert un moyen de créer un arc plasma plus étroit, capable de couper le métal avec une vitesse et une précision jamais atteintes auparavant. Plus de 50 ans plus tard, les principes d'innovation orientés client de Dick Couch restent inchangés. Plus de 10% de nos associés se consacrent à l'ingénierie, ce qui a conduit à de nombreuses innovations en matière de coupe. Innovations technologiques telles que la découpe par injection d'oxygène, la découpe au plasma HyDefinition®, le jet Coaxial-assist™ et le jet LongLife®, pour n'en citer que quelques-uns. C'est la raison pour laquelle les systèmes Hypertherm surpassent systématiquement la concurrence en termes de qualité de coupe, de productivité et de coûts d'exploitation. Et que nos clients peuvent faire une coupe en toute confiance.

KJELLBERG®

En tant que pionnier de la découpe au plasma, Kjellberg Finsterwalde s'est résolument engagé à perfectionner ce système de découpe depuis 1959 et propose une variété de produits de découpe au plasma guidés ou manuels. En tant que leader technologique et fabricant le plus ancien du marché, Kjellberg Finsterwalde obtient, avec les produits de la série HiFocus, la meilleure qualité de coupe et constitue une alternative sérieuse au laser ou à d'autres systèmes de coupe de précision.

Avec les produits Kjellberg Finsterwalde - fabriqués en Allemagne -, les utilisateurs reçoivent non seulement les équipements les plus modernes du point de vue technologique, mais également les dernières technologies en matière de coupage plasma.