

Nous plaçons le client et sa satisfaction au centre de notre stratégie d'entreprise.

Une fois votre machine installée, grâce à la qualité de la mise en service et de la formation, vous obtiendrez le meilleur rendement de votre machine. L'adoption de nos programmes de maintenance préventive et des contrats de service après-vente fera en sorte que votre investissement sera toujours opérationnel à plein régime, les arrêts machine réduits au minimum.

Nos ingénieurs et techniciens assurent une hot-line quotidienne, s'appuyant sur des moyens modernes de télémaintenance.

En cas de problème persistant, une intervention immédiate peut être programmée sur tout le territoire.

Eurocutting est depuis de longues années spécialisé dans la conception et fabrication de machines de découpe à commande numérique (plasma, oxycoupage, laser, jet d'eau). Nous offrons une gamme complète de machines de découpe couvrant pratiquement toutes les applications :

- Plasma et plasma haute définition
- Laser fibre
- Oxycoupage
- Jet d'eau

Nos produits de découpe thermique, exportés dans de très nombreux pays, sont reconnus comme leaders du marché. Grâce au maintien en interne de recherche de développement et à une étroite collaboration avec des Universités et nos partenaires, nous développons en permanence de nouvelles solutions innovantes. Nos machines sont conçues en utilisant les dernières techniques de modélisation solide 3D, permettant de garantir que les structures mécaniques soient performantes, solides et rigides. Les partenariats stratégiques établis avec des fournisseurs de composants de haute qualité permettent que nos machines restent à la pointe du progrès technologique.

Notre service de développement informatique a développé notre propre gamme de logiciels de CFAO PROCAM. Notre expérience et notre base de connaissances ont permis à notre équipe d'ingénieurs diplômés d'intégrer ainsi les dernières technologies de la découpe thermique applicables à toute notre gamme de machines.

Qu'il s'agisse d'installation, d'exploitation ou formation à la maintenance, d'entretien préventif ou de support à distance, en coopération avec notre partenaire HYPERTHERM®, nous nous efforçons d'offrir le meilleur service à votre entreprise.

Nos clients couvrent le plus large éventail d'industries de transformation des métaux et d'une grande variété de secteurs d'application :

- Construction Métallique
- Ouvrages d'Art
- Métallerie et serrurerie
- Chaudronnerie
- Tôlerie
- Construction mécanique
- Machinisme agricole
- Matériel de BTP
- Automobile
- Construction ferroviaire
- Maintenance
- Centres de découpe à façon
- Ventilation, chauffage
- Etc.

**Notre mission est simple : fournir les meilleures et les plus rentables solutions de découpe automatisée.**



Sarl MDD au capital de 250 000 €

**Siège social :**

En Duret

**31590 GAURE (France)**

**Ateliers :**

Za Piossanne

**31590 VERFEIL (France)**

**Agences :**

**Villefranche-sur-Saône (69)**

**et Martot (27)**

**Tél : 05 62 68 86 80**

**Fax : 05 62 68 86 81**

Email : [commercial@eurocutting.fr](mailto:commercial@eurocutting.fr)

[www.eurocutting.fr](http://www.eurocutting.fr)

Imprimerie COMIMPRESS - REPLONGES





## Une gamme étendue de machines précises, rapides et performantes

Eurocutting a constitué une gamme de machines complète, adaptées à toutes les applications et tous les ateliers de travail du métal :

- Gamme SWIFTCUT pour découpe avec plasma conventionnel Powermax
- LIGHTNING D 1020 et 1530 pour découpe Hyspeed et Haute Définition
- LIGHTNING S découpe haute définition (de 1500 mm x 3000 mm à 6000 mm x 30 000 mm)
- LIGHTNING HD découpe haute définition qualité laser (de 1500 mm x 3000 mm à 6000 mm x 30 000 mm)
- Découpe de chanfreins (5 axes)
- Découpe de tubes circulaires et rectangulaires
- Tête de perçage et taraudage mécaniques



# SOLUTIONS INTEGRES HYPER THERM®

Logiciel d'optimisation des processus et du découpage MTC



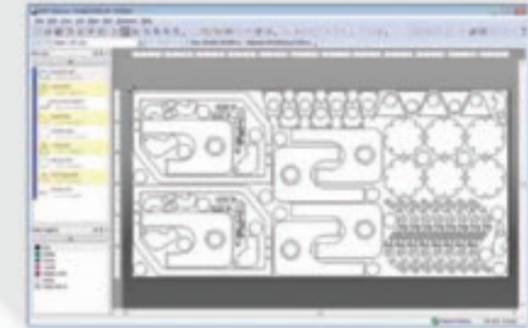
NestMaster®



TurboNest®



ProNest®



Commandes numériques par ordinateur (CNC)



EDGE® Ti



MicroEDGE®



EDGE® Pro

Dispositifs de réglage en hauteur de la torche (THC)



Sensor PHC



ArcGlide® THC

Systèmes plasma mécanisés



Powermax®



HySpeed®



HyPerformance® Plasma HPRXD®

Pour en savoir plus sur ces produits, consultez le site [www.hypertherm.com](http://www.hypertherm.com)