

**BLANCHARD** | Négoce/Découpe/Aciers spéciaux

## DÉCOUPE À TRÈS HAUTE VITESSE POUR L'ACIER ANTI USURE

Négoce et découpe aciers spéciaux anti abrasion et THLE

Pour les travaux publics, carrières, machinisme agricole, manutention, recyclage,...

Stock important de 2 à 100 mm, forte réactivité. Certifications ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001

PRÉSENT AU SALON INDUSTRIE NANTES  
STAND 583 DU 20 AU 22 MARS 2012

### CONTACT

**Emerson BLANCHARD**  
208 route de Paris  
44980 Sainte Luce-sur-Loire  
Tél. : 02 40 52 98 98  
Fax : 02 40 52 98 99  
Mail : blanchard@oxycoupage.com  
Web : www.oxycoupage.com

Blanchard Oxycoupage est spécialiste du négoce et de la découpe des aciers destinés aux applications industrielles exigeantes.

Trois exemples :

- Raex® est un acier résistant à l'usure présentant une dureté accrue ainsi qu'une excellente résistance aux chocs. Résultats : une durée de vie utile prolongée pour les équipements et machines, grâce à la réduction de l'usure des composants structuraux. Cela permet non seulement de réduire les coûts, mais également de faire la part belle aux conceptions innovantes ainsi qu'aux produits légers. C'est un produit idéal pour les engins de travaux publics, terrassement ou les machines agricoles.

- Optim®, acier à haute limite élastique, est un acier trempé à haute

résistance facile à souder et à plier. Il améliore la performance, la durabilité et la sécurité des véhicules, des équipements de levage et des structures en acier. Optim® permet de concevoir des structures plus légères en vue d'augmenter les charges utiles et l'efficacité énergétique.

- Enfin la gamme d'acier balistique Ramor®, quant à elle, est conçue pour



Important stock Raex® et Optim® permettant une forte réactivité.



Découpe plasma double-fête Hypertem HPR 260XD Haute définition jusqu'à 50 mm.

des applications qui nécessitent une protection contre les explosions ou une haute résistance balistique.

### D'IMPORTANTES MOYENS, DU STOCK ET DE LA RÉACTIVITÉ

Avec son très vaste stock nautais dans les nuances Raex® 450, Raex® 500 et Optim® 700, et ses importants moyens de découpe (oxycoupage, découpe plasma HD,...), Blanchard Oxycoupage assure une livraison dans les plus brefs délais, de plaques et pièces découpées à l'unité ou en série. Sans compter son réseau de parachèvement pour l'usinage, le pliage... ■

**SASU LAPEYRE** | Métallerie/sidérurgie

## UN SYSTÈME D'ALIMENTATION AUTOMATIQUE POUR TUILERIES À FOUR MIXTE

Conception et réalisation de machines et prototypes

Pour l'industrie agroalimentaire, les écotecnologies et les écoindustries

Dans une logique d'innovation et de créativité

### CONTACT

**François LAPEYRE**  
Domaine de la Chevalinière  
11270 La Force  
Tél. : 04 68 76 17 46  
Fax : 04 68 76 15 33  
E-mail : lapeyre@lapeyref.com  
www.lapeyref.com

Créée en 1993, l'entreprise Lapeyre est s'est d'abord spécialisée dans la maintenance et la construction de machines et de prototypes dans le domaine agricole. Pas moins de 25 personnes y assurent l'étude, la conception et la fabrication, permettant ainsi à l'entreprise de tout maîtriser. Toujours sensible aux problématiques environnementales, Lapeyre étend maintenant

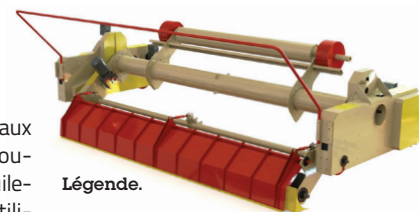


Légende.

son offre aux écotecnologies et aux éco-industries. Témoin cette nouvelle machine conçue pour les tuileries équipées d'un four mixte, utilisant la sciure de bois comme combustible de complément. "Une fois le four mixte allumé avec du gaz, l'énergie bois prend le relais pour économiser l'énergie fossile", explique François Lapeyre. "Notre innovation consiste en un système d'alimentation automatique qui amène la sciure de bois jusque dans le four lui-même, sans passer par une chaudière."

### DU SILO DE STOCKAGE JUSQU'AU FOUR

Concrètement, la machine vient puiser la sciure dans le silo de stockage au moyen d'une vis sans fin à débit réglable. La sciure est ensuite déposée



Légende.

sur un convoyeur à racleur qui l'amène jusqu'à un silo tampon avant acheminement dans le four lui-même. "Nous nous adaptons à toutes les configurations, sachant qu'il n'existe pas de chantier type", précise François Lapeyre. Une innovation d'autant plus intéressante que cette technologie ouvre droit à un crédit d'impôt pour les tuileries-briqueteries qui en feront l'installation. Car Lapeyre, qui s'est forgé une solide réputation sur tout le territoire et même à l'étranger, est aussi agréé "Recherche & Développement" par le ministère de l'Enseignement et de la Recherche... ■