

LÈVRE MOULÉE RAZEREDGE^{MC}

Accroître la productivité. Réduire la maintenance.

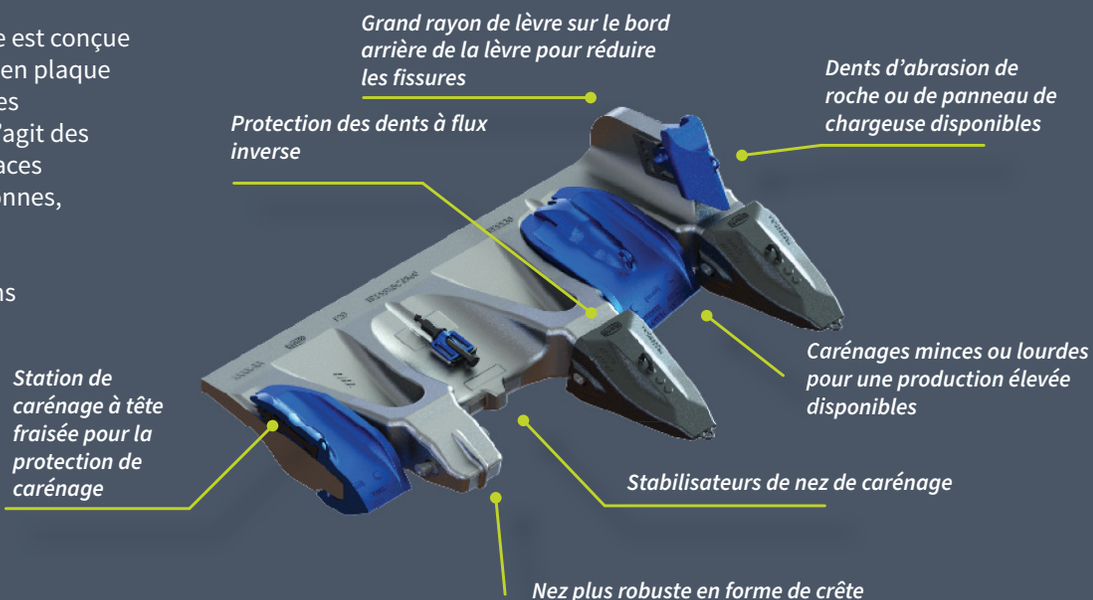
Spécialement conçu pour améliorer la productivité et réduire les coûts de maintenance grâce à la suppression des adaptateurs soudés

- Augmenter la productivité grâce à des temps de cycle plus rapides et une énergie de creusement plus faible
- Réduire les coûts d'entretien grâce à une lèvre moulée plus fiable et nettement plus résistante que les dispositifs à lèvre en plaque
- Réduire les risques de sécurité en supprimant les composants soudés

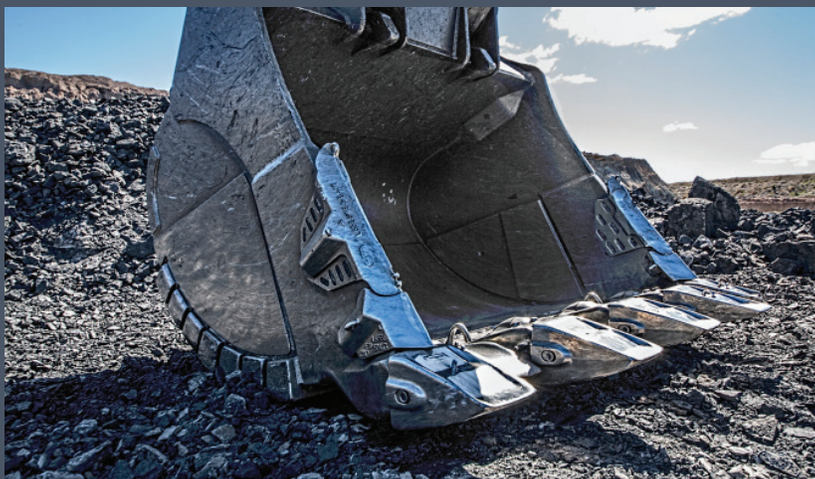
LA SOLUTION EFFICACE

Caractéristiques principales de DecaEdge^{MC}

La gamme de lèvre moulée RazerEdge est conçue pour remplacer les systèmes de lèvre en plaque obsolètes, sur les excavatrices minières hydrauliques de 100 à 500 tonnes. Il s'agit des seuls systèmes de lèvre en fonte efficaces pour les machines de moins de 500 tonnes, qui améliorent la maintenance et la productivité depuis plus de cinq ans dans tous les types d'applications dans le monde entier.



Les lèvres moulées RazerEdge éliminent les faiblesses associées aux systèmes de lèvres à plaques en supprimant les adaptateurs à souder. Les lèvres RazerEdge sont jusqu'à 30 % plus résistantes que les principales lèvres en plaque. Cela permet de réaliser d'importantes économies sur les coûts de maintenance. Cela signifie que la maintenance et la réparation du terrain sur la lèvre sont presque entièrement supprimés. Sans compter que les lèvres moulées peuvent durer jusqu'à 3 fois plus longtemps que les systèmes à plaques.



CR Mining a pour mission de révolutionner la productivité minière.

Nous concevons les solutions minières de surface et souterraines les plus avancées pour les meilleurs mineurs du monde afin d'améliorer la productivité et la sécurité et de réduire les besoins de maintenance.

Démarrer la conversation

 GlobalSales@CRmining.com

 +1 866 276 4637

 CRmining.com