

Graniterie Petitjean: deux pelles sur chenilles Liebherr R 956 dans les dernières carrières de granit des Vosges

- Depuis mars 2019, les deux R 956 s'attaquent aux gros blocs dans les carrières
- Efficaces : un maximum de puissance et une consommation réduite
- Solution personnalisée et présence locale au cœur de la décision finale

La Bresse (France), Novembre 2019 - Deux nouvelles pelles sur chenilles Liebherr ont intégré le parc machines de la société vosgienne Petitjean en mars 2019. Les deux pelles R 956 sont chacune employées dans une carrière, à La Bresse et Senones, pour la mise en place des grosses masses avant minage, le chargement des camions et le déplacement et remplacement des gros blocs pour les foreurs et mineurs. Avec le soutien du concessionnaire local Tilmatt, la société a fait le choix de la qualité et de la fiabilité des pelles sur chenilles de Liebherr-France SAS.

Les pelles sur chenilles Liebherr sont en application dans deux carrières à La Bresse et Senones de respectivement 2 et 10 hectares où sont extraits du Granit Gris bleu des Vosges et du Granit Feuille morte de Senones et Rouge corail. La production annuelle de 5 000 m³ de produit fini et transformé est destinée en particulier à l'aménagement urbain (dallage ou pavage) ainsi qu'aux monuments funéraires. Parmi la matière extraite, l'atelier de La Bresse recycle et produit 15 000 tonnes de concassé et 40 000 tonnes d'enrochement.

Les R 956 : le choix du coût global de la vie du produit

La société Petitjean a fait le choix Liebherr pour répondre à des besoins importants en terme de consommation et de productivité. La faible consommation de carburant de la R 956 a séduit l'entreprise : en mode « éco », la machine consomme en moyenne 29 litres à l'heure pour une rentabilité maximale en activité. Plus que le prix d'achat, c'est le coût global de la vie du produit qui a été pris en compte pour l'acquisition de ces deux

machines d'environ 55 tonnes. L'idée étant d'assurer une rentabilité et productivité maximales pour les pelles en action.

La R 956 est parfaitement adaptée à l'exploitation dans ces carrières : la taille est adéquate, la structure robuste, tandis qu'une capacité de chargement élevée assure aussi une grande productivité. Les deux machines développées et produites à Colmar sont conformes à la phase IV et délivrent une puissance de 250 kW / 340 CV. De 1 600 mm de large, les godets ont un profil spécifique rallongé et pas très large pour une meilleure préhension des blocs de granit.

Avec un peu plus de 500 heures passées dans la cabine, les deux chauffeurs des machines sont satisfaits de l'utilisation, des performances et du confort.

Un accompagnement local

Au-delà des solutions techniques adaptées et proposées par Liebherr, le savoir-faire et la production française ont été également des critères importants dans la décision, avec la volonté de privilégier la proximité entre le constructeur, le distributeur et le client.

Liebherr et le concessionnaire local Tilmatt ont accompagné M. Vaxelaire, président de la société, tout au long du processus. La proximité géographique de Tilmatt et de l'usine Liebherr de Colmar permettent également d'assurer un soutien constant et réactif.

La graniterie Petitjean, leader national dans la transformation du granit

La graniterie Petitjean est une entreprise familiale de près d'un siècle qui compte aujourd'hui 80 employés. Petitjean est la dernière société à extraire du bloc de granit dans les Vosges et vise à valoriser la ressource naturelle locale pour maintenir l'activité d'extraction.

Dans le cadre de son développement, la société s'est associée au Groupe Barrière en 2003. Les filiales du Groupe Barrière interviennent sur l'ensemble de la chaîne de valeur dans le secteur des matériaux de construction et des travaux publics.

Légendes

liebherr-crawler-excavator-r-956-petitjean-01.jpg

Dans les carrières de Senones et la Bresse, les R 956 sont notamment employées au déplacement et remplacement des gros blocs.

liebherr-crawler-excavator-r-956-petitjean-02.jpg

Les pelles sur chenilles R 956 ont été choisies pour leurs dimensions adaptées et une faible consommation de carburant.

liebherr-crawler-excavator-r-956-petitjean-03.jpg

Les deux machines développées et produites à Colmar sont conformes à la phase IV et délivrant une puissance de 250 kW/340 CV ;

Contact

Alban Villaumé

Marketing & Communication

Téléphone : +333 89 21 36 09

E-Mail: alban.villaume@liebherr.com

Publié par

Liebherr-France SAS

Colmar, France

www.liebherr.com