

Helfaut Travaux démolit toujours plus haut avec la nouvelle pelle sur chenilles Liebherr R 960 Démolition

- La première pelle sur chenilles Liebherr R 960 Démolition en application chez Helfaut Travaux
- Des poids d'outils supérieurs et des portées plus importantes que le modèle précédent
- Plus de sécurité en application avec le nouveau système LDC (Liebherr Demolition Control)

Colmar (France), 02 Février 2016 – Helfaut Travaux vient de s'équiper de la nouvelle pelle sur chenilles Liebherr R 960 Démolition. Présentée lors du salon Intermat 2015 à Paris, cette pelle est une des grandes nouveautés lancées sur le marché par le site de production de Liebherr-France SAS à Colmar. Une nouvelle machine qui a convaincu par sa hauteur de travail élevée mais aussi par le savoir-faire et l'expérience du constructeur Liebherr, référence dans le secteur de la démolition.

Déployée sur un chantier du côté de Frévent (Pas-de-Calais) au mois de décembre 2015, la pelle sur chenilles Liebherr R 960 Démolition a attiré de nombreux curieux lors de la démolition d'un silo. Respectant les normes actuelles d'émissions de gaz d'échappement en phase IV / Tier 4f, d'une puissance de 240 kW / 326 ch et d'un poids en ordre de marche d'environ 90 tonnes, la pelle conçue par Liebherr-France SAS à Colmar (Haut-Rhin) est la première de ce type en application dans le monde.

La pelle sur chenilles Liebherr R 960 Démolition qui remplace la R 954 C Démolition, peut atteindre des hauteurs de travail allant jusqu'à 33 m et se démarque notamment par des poids d'outils de 3,5 t pour une plus grande force de coupe au broyage. Des poids d'outils supérieurs à des portées plus importantes augmentent la productivité.

Le Liebherr Demolition Control (LDC), primé aux «innovations awards» à l'occasion d'Intermat en 2015, équipe cette pelle de démolition. Ce système novateur donne à l'opérateur la position de l'équipement de démolition et garantit ainsi la stabilité de la pelle.

Cela réduit au maximum la probabilité d'une erreur humaine pouvant altérer la stabilité de la machine. L'écran tactile permet de visualiser en couleur et en temps réel la position de l'équipement et l'inclinaison de la machine. L'opérateur est informé en temps réel des mouvements autorisés. Liebherr est actuellement le seul constructeur sur le marché à proposer ce système.

Helfaut Travaux choisit la qualité et le savoir-faire de Liebherr

En 2014, après plusieurs années de service, la pelle sur chenilles de démolition à grand bras que possédait Helfaut Travaux est arrivée en fin de cycle avec plus de 9000 heures de travail. Il était ainsi temps de renouveler le matériel et choisir le modèle correspondant à l'ambition et la stratégie commerciale d'une entreprise en plein développement.

Comme le précise Pascal Cochet, PDG d'Helfaut Travaux, c'est d'abord la qualité et la compétence chez le constructeur local Liebherr qui ont prédominé: « La R 960 Démolition est un assemblage de connaissances de Liebherr, producteur de pelles sur chenilles en France, et qui possède un véritable savoir-faire et une longue expérience dans ce domaine. »

L'entreprise a été non seulement convaincue par un constructeur compétent, mais également par la proximité et la réactivité du distributeur Liebherr, la société Toufflin MTP. Concessionnaire Liebherr du nord de la France, Toufflin MTP a facilité les échanges avec l'usine de production tout en conseillant au mieux son client.

La pelle sur chenilles R 960 Démolition ouvre aussi de nouveaux marchés à Helfaut Travaux. L'ancienne pelle de démolition à grand bras ne démolissait qu'à une hauteur de 28 m alors que cette nouvelle pelle peut atteindre 33 m. En allant toujours plus haut, l'entreprise s'offre de nouvelles perspectives tout en réduisant le nombre de concurrents sur le marché.

« Cette pelle nous permet également de ne pas doubler les équipements de travail car ce sont les mêmes qui peuvent être utilisés avec une petite ou une grande flèche. » ajoute M. Cochet.

L'imposante machine est ainsi un investissement qui permet de gagner en productivité, en rentabilité mais aussi en perspectives commerciales pour le développement global de la société. Qui plus est, pour une utilisation optimale, cette nouvelle acquisition est aussi mise en location avec chauffeur par Helfaut Travaux sur la région Nord-Pas-de-Calais, Picardie. Les conditions de location étant à définir au cas par cas et suivant la location du site.

« Cette nouvelle pelle sur chenilles est la fierté de notre société et a été le fruit d'une décision commune impliquant notamment les chauffeurs de la machine. » conclue avec enthousiasme M. Cochet.

Helfaut Travaux : une entreprise locale et ambitieuse

Composé aujourd'hui de 63 salariés, la société Helfaut Travaux a été fondée 35 ans plus tôt à Helfaut (Pas-de-Calais) par Paulette Berthélémy qui en est toujours la directrice. Partie d'un salarié et d'une pelle hydraulique, cette femme de tempérament a progressivement bâti une entreprise solide générant aujourd'hui un chiffre d'affaires de plus de 10 millions d'€ par an. Pascal Cochet, PDG actuel, prolonge le développement de cette société depuis qu'il l'a rachetée il y a maintenant 5 ans.

Helfaut Travaux, société locale à taille humaine, œuvre d'abord dans le terrassement et la démolition (50 à 60 % de l'activité dans la démolition). L'entreprise s'est progressivement diversifiée dans la location de matériel et le désamiantage. Elle s'est également investie dans le développement technique de recyclage avec la mise en place d'une plateforme de recyclage de 11 hectares sur la commune d'Helfaut.

Légendes

liebherr-r960-demolition-helfaut-travaux-01.jpg

Helfaut Travaux a fait le choix du constructeur local Liebherr pour démolir toujours plus haut.

liebherr-r960-demolition-helfaut-travaux-02.jpg

La pelle sur chenilles R 960 Démolition peut démolir à une hauteur de 33 mètres et a un poids en ordre de marche de 90 tonnes.

Contact

Alban Villaumé

Chargé de communication

Téléphone : +33 389 21-3609

E-mail : alban.villaume@liebherr.com

Publié par

Liebherr-France SAS

Colmar, France

www.liebherr.com