

Communiqué de presse

Première mondiale en Grande-Bretagne : livraison de la première pelle hydraulique Liebherr équipée d'un système de guidage Leica monté d'usine

- Une première mondiale dans le cadre de ce partenariat stratégique
- La qualité des pelles Liebherr associé au savoir-faire de Leica Geosystems
- Leica Geosystems: 200 ans de solutions novatrices

Liebherr et Leica Geosystems sont associés dans le domaine des systèmes de guidage des machines depuis l'an dernier. La première pelle hydraulique équipée d'un système de guidage Leica monté d'usine, une pelle sur chenilles Liebherr R 934 G8, a été livrée à notre client Bradpave en Grande- Bretagne.

Colmar (France), 18 janvier 2021 – Le partenariat établi entre Liebherr et Leica Geosystems permet aux clients d'acheter des pelles sur chenilles et sur pneus de génération 6 et 8 équipées en option d'un système de guidage des machines en 2D et 3D montéd'usine. Lepremier client à en bénéficier est la société britannique Bradprave.

La pelle sur chenilles R 934 issue de la génération 8 est équipée du système Leica 3D passif. Le système sera sous peu mis à jour avec une version semi-automatique avec fonction d'inclinaison et de rotation automatique. Selon Paul Bradshaw, le chefde l'entreprise, le guidage des machines est essentiel. C'est la clé d'un projet précis et productif.

Le choix d'une machine Liebherr pour la qualité et le service

Le directeur de l'entreprise, Paul Bradshaw s'est tourné vers une machine Liebherr en lien avec la qualité et le savoir-faire du constructeur. C'est aussi l'excellent service proposé ainsi que les adaptations disponibles qui ont fait pencher la balance en faveur de Liebherr. Ce sont les critères les plus importants pour cette société britannique. Pour son premier chantier, la pelle sur chenilles R 934 a été principalement utilisée pour creuser une grande tranchée de drainage à travers un champ. La puissance et la réactivité de la machine ont pleinement satisfait l'opérateur. Le contre poids de 7,1 tonnes et le châssis de 800 mm garantissent une bonne stabilité en toutes circonstances. La machine a plus de 350 heures

au compteur depuis sa livraison, et le directeur affirme qu'il se tournera surement vers Liebherr pour un prochain achat. La récompense d'un service client performant, du soutien et des conseils apportés lors de précédentes acquisitions machines et équipements Liebherr.

Le système de guidage 3D Leica

La pelle sur chenilles R 934 est la première machine Liebherr à être équipée du système de guidage Leica monté en usine. Le partenariat entre Liebherr et Leica Geosystems a été annoncé en mars 2020, et permet d'offrir aux clients le savoir-faire des deux entreprises. Les solutions proposées sont donc plus abouties et plus fiables. L'entreprise Bradpave a ainsi acheté une pelle équipée d'un système de guidage Leica 3D semi-automatique avec une fonction d'inclinaison et de rotation. Selon le Paul Bradshaw, le guidage des machines est la clé d'un projet précis et productif. L'avantage de l'installation en usine est la grande fiabilité du système, grâce au savoir-faire des employés au montage, ainsi que la réduction des temps d'arrêt sur site. L'entreprise s'attend à pouvoir augmenter sa productivité grâce à ce nouveau système intégré.

A propos de Bradpave

Bradpave a été fondée en 2004 et emploie 4 personnes. Les activités de l'entreprise britannique s'articulent autour du secteur du génie civil, notamment la construction de routes, le drainage en profondeur et le terrassement.

A propos de Leica

Avec plus de 200 ans d'histoire, Leica Geosystems, une société d'Hexagon, est le fournisseur de confiance de capteurs, de logiciels et de services haut de gamme. Fournissant chaque jour de la valeur aux professionnels de la topographie, de la construction, des infrastructures, de l'exploitation minière, de la cartographie et d'autres industries dépendantes du contenu géospatial, Leica Geosystems est à la tête de l'industrie avec des solutions innovantes pour renforcer notre avenir autonome.

A propos du groupe Liebherr

Le groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale proposant une gamme de produits largement diversifiée. L'entreprise fait partie des plus importants fabricants d'engins de construction au monde et propose également dans de nombreux autres domaines des produits et des services de haute qualité et à valeur ajoutée. Le groupe comprend aujourd'hui plus de 140 sociétés réparties sur tous les continents, il emploie plus de 48 000 collaborateurs et collaboratrices et a généré en 2019 un chiffre d'affaires total consolidé de plus de 11,7 milliards d'euros. Depuis sa création en 1949 en Allemagne du Sud à Kirchdorf an der Iller, Liebherr poursuit son objectif : séduire ses clients avec des solutions exceptionnelles et contribuer au progrès technologique.

Images



liebherr-r934-leica-1.jpg

La première pelle hydraulique équipée d'un système de guidage Leica monté en usine, une pelle sur chenilles Liebherr R 934 G8, a été livrée au client Bradpave en Grande- Bretagne.



liebherr-r934-leica-2.jpg

Le partenariat entre Liebherr et Leica Geosystems a été annoncé en mars 2020, et permet d'offrir aux clients le savoir-faire des deux entreprises.

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