

Un jalon important : Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH livre sa 50 000^e chargeuse sur pneus

- La chargeuse sur pneus L 566 XPower[®] dotée d'un vernissage spécial va à un client de longue date de Liebherr, le groupe Geiger
- Une délégation prestigieuse de Geiger s'est rendue sur place pour la remise de la machine
- Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH constitue un centre de compétence mondial pour les chargeuses sur pneus Liebherr
- Depuis des dizaines d'années, Liebherr est un moteur d'innovation dans le secteur des chargeuses sur pneus

Bischofshofen (Autriche), 13 avril 2017 – La 50 000^e chargeuse sur pneus de Liebherr est sortie de la chaîne d'assemblage de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH. La « machine anniversaire » qui marque cet événement important, une L 566 XPower[®], a été livrée au groupe Geiger. Pius Geiger, associé gérant, et Gernot Beer, directeur Geiger Logistique, se sont rendus à Bischofshofen pour réceptionner personnellement la chargeuse sur pneus.

Un partenariat de longue durée, basé sur le respect, unit les deux entreprises familiales Geiger et Liebherr. La livraison de la 50 000^e chargeuse sur pneus souligne le développement positif, durable, de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH, le centre de compétence mondial pour les chargeuses sur pneus Liebherr. Depuis des dizaines d'années, les experts de Liebherr ne cessent d'établir de nouveaux jalons en matière de technologie et de design. La chargeuse sur pneus « anniversaire » L 566 XPower[®] est l'un des fruits de leur formidable travail. Avec le groupe Geiger, Liebherr a mis en œuvre un vernissage spécial pour cette machine.

« Le groupe Geiger est un partenaire spécial pour nous. Une longue relation d'affaires nous unit, mais pas seulement. En tant qu'entreprise familiale innovante et durable, nous partageons également des valeurs fondamentales communes. C'est pourquoi c'est une joie immense et un très grand honneur pour moi de pouvoir remettre la 50 000^e chargeuse sur pneus Liebherr à la société Geiger », a confié Martin Gschwend, directeur de la distribution de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH.

Et à Pius Geiger d'expliquer : « Depuis de nombreuses années, Liebherr est notre partenaire fiable. Nous apprécions le partenariat qui nous unit depuis des décennies et qui se nourrit d'une confiance mutuelle ressentie à tous les échelons. » Il ajoute également : « Félicitation pour la 50 000^e chargeuse sur pneus Liebherr ! C'est un honneur pour nous d'ajouter cette machine à notre flotte. Nous sommes impatients de mettre en service la L 566 XPower[®]. »

Haute productivité dans la carrière de Geiger avec la technologie XPower[®]

« Comme tous les modèles de la nouvelle série XPower[®], la chargeuse sur pneus anniversaire L 566 XPower[®] représente également un jalon d'un point de vue technologique », explique Martin Gschwend. XPower[®] est un concept innovant et global de machine utilisé dans les toutes dernières chargeuses sur pneus de Liebherr. Il allie efficacité énergétique, performance, robustesse et confort. La transmission à puissance partagée XPower[®] génère une économie de carburant exceptionnelle. Martin Gschwend envisage l'avenir avec optimisme : « Sur les 50 000 chargeuses sur pneus de Liebherr, plus de 1 000 appartiennent déjà à la génération XPower[®]. Les expériences positives avec ces machines montrent que nous avons fait les bons choix en investissant dans la robustesse et la performance lors du développement de la gamme XPower[®]. »

Le groupe Geiger utilise la L 566 XPower[®] à des fins d'extraction dans sa carrière située dans l'Allgäu (sud de l'Allemagne). La chargeuse sur pneus transporte des matériaux au sein de la carrière, charge des camions ainsi qu'un dumper, et vide l'immense machine de triage des graviers. À cette importante occasion, Liebherr a mis en œuvre un vernissage d'exception pour la L 566 XPower[®]. Associant la couleur or aux couleurs de l'entreprise de Geiger, la chargeuse sur pneus utilisée dans la carrière convainc non seulement par sa technologie innovante, mais elle attire aussi tous les regards en termes de design. La prouesse réside notamment dans le fait que tous les vernis spéciaux spécifiques pour le client ont été élaborés directement dans l'usine par Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH.

Le groupe Geiger, qui emploie 2 000 collaborateurs répartis dans 50 sites, est spécialisé dans la fourniture, la construction, la rénovation et l'élimination pour des

clients des secteurs de l'équipement, l'immobilier et l'environnement. L'entreprise établie à Obersdorf (sud de l'Allemagne) propose des produits et des services de haute qualité. Parce que le groupe Geiger exige également de ses partenaires des normes de qualité rigoureuses, il s'est naturellement tourné vers Liebherr, dont on voit diverses machines circuler sur les chantiers de Geiger.

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH, le centre de compétence mondial pour les chargeuses sur pneus Liebherr

La société Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH développe, construit et distribue les chargeuses sur pneus du groupe Liebherr. La livraison de la 50 000^e chargeuse sur pneus représente pour l'usine et ses 1 000 collaborateurs, une excellente raison de célébrer. L'évènement souligne le développement positif durable de l'usine de chargeuses sur pneus. Cette dernière doit sa croissance continue depuis plusieurs dizaines d'années à des innovations majeures, des solutions créatives et des normes de qualité élevées. Des investissements continus dans des infrastructures modernes et les capacités de production préparent le site Liebherr de Bischofshofen aux futurs défis qui l'attendent dans le paysage concurrentiel international.

La société Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH propose actuellement 15 modèles de chargeuse sur pneus dans quatre catégories : chargeuses compactes, Stereolader[®], chargeuses sur pneus à moyen gabarit et chargeuses sur pneus à grand gabarit de la génération XPower[®]. De plus, l'usine a conçu, en étroite collaboration avec les sociétés de production Liebherr à Dalian (Chine) et Guaratinguetá (Brésil), une ligne de production pour les marchés émergents en dehors de l'Europe et de l'Amérique du Nord. Cet élargissement de la palette de produits constitue un autre jalon important dans le développement international de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH. La société Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH gère par ailleurs la distribution et le service après-vente de toutes les machines de construction de Liebherr en Autriche.

Le chemin vers la 50 000^e chargeuse sur pneus Liebherr

Depuis plusieurs décennies, Liebherr se démarque aussi dans le secteur des chargeuses sur pneus par sa force d'innovation et sa clairvoyance technologique. Durant ses deux premières décennies d'existence, le groupe avait déjà mis au point les

modèles « Elefant » et « Mammout » (années 1950), ainsi que la « LSL 1500 » (années 1960), des premiers prototypes impressionnants de performance. Avec ces expériences en poche et d'intenses travaux de développement dans les années 1970, le groupe se lance en 1983 dans la production en série des deux premiers modèles de chargeuses sur pneus, la L 531 et la L 541. Après des essais comparatifs poussés, Liebherr décide d'équiper ces modèles novateurs avec une transmission hydrostatique. À l'époque, la technologie de transmission hydrostatique était inédite dans le domaine des chargeuses sur pneus.

Peu de temps après, d'autres modèles suivirent, si bien qu'en 1989, le portefeuille de chargeuses sur pneus comptait déjà sept modèles. Au salon Bauma en 1992, Liebherr fut le premier constructeur à présenter une chargeuse sur pneus dotée d'un carénage en plastique, la L 522. Le lancement des Stereolader® caractérisés par leur maniabilité, et la révision complète de la grande série de chargeuses sur pneus furent les jalons qui marquèrent les années 1990. Les années 2000 furent quant à elles ponctuées par des nouveaux développements de la palette de chargeuses sur pneus, compte tenu en particulier des normes antipollution toujours plus strictes. Avec la première mondiale qu'a représenté la L 586, la plus grande chargeuse sur pneus à transmission hydrostatique au monde, Liebherr a, une fois de plus, établi une nouvelle norme lors du Bauma 2007.

Le lancement de la chargeuse compacte à l'occasion du Bauma 2013 signa un nouvel agrandissement de la famille des chargeuses sur pneus. Dans le cadre de la mise sur le marché des chargeuses sur pneus grand modèle XPower® (novembre 2015) et des nouvelles chargeuses sur pneus à gabarit moyen (avril 2016), Liebherr a fait passer ces deux catégories de machine à la norme d'émission de gaz IV/ Tier 4f. Au salon mondial de l'industrie forestière et des machines à bois Ligna, Liebherr s'apprête à présenter une nouvelle machine en mai 2017 : la L 580 LogHandler XPower®. Ce transbordeur, qui offre tous les avantages du concept XPower®, a été spécialement développé par Liebherr dans le but de répondre aux exigences spécifiques de la filière bois. Le nouveau L 580 LogHandler XPower® peut d'ores et déjà être commandé et livré.

Légendes des images

liebherr-50000-wheel-loader-handover-geiger-liebherr.jpg

Remise de la 50 000^e chargeuse sur pneus au groupe Geiger.

Pour la photo, des représentants de Liebherr et de Geiger se sont réunis devant la « machine anniversaire » (de gauche à droite) : Monsieur Klaus Kühner, directeur de la distribution Liebherr-Baumaschinen Vertriebs- und Service GmbH, Monsieur Alexander Mair, directeur de la production de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH, Monsieur Martin Gschwend, directeur de la distribution de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH, Monsieur Pius Geiger, associé gérant du groupe Geiger, Monsieur Gernot Beer, directeur Geiger Logistique, Monsieur Johann Stickler, directeur technique de Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH.

liebherr-50000-wheel-loader-l566-xpower-special-design-front.jpg

Avec le groupe Geiger, Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH a mis en œuvre un vernissage spécial à l'occasion de cet important évènement.

liebherr-50000-wheel-loader-l566-xpower-special-design-rear.jpg

Le groupe Geiger utilise la 50 000^e chargeuse sur pneus Liebherr à des fins d'extraction dans une carrière située à Wertach (sud de l'Allemagne).

Interlocuteurs

Martin Koller

Marketing et Public Relations

Téléphone : +43 50809 11475

E-mail : martin.koller.lbh@liebherr.com

Publié par

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Bischofshofen, Autriche

www.liebherr.com