

Les journées extraction de Liebherr attirent plus de 1 000 visiteurs internationaux

- Liebherr montre ses machines spécifiques et donne la possibilité aux visiteurs de les tester
- Présentation de nouvelles machines pour l'industrie extractive
- Les sites de production de pelles sur chenilles Liebherr à Colmar ont aussi pu être visités

Colmar (France), 23 novembre 2015 – Mi-octobre, le Groupe Liebherr a accueilli plus de 1 000 visiteurs internationaux du domaine de l'extraction à la carrière de Saint-Nabor en France. Cet évènement, orienté sur la pratique, a permis aux visiteurs de voir en application et surtout tester les engins spécifiques Liebherr. De plus, parmi les 20 modèles exposés sur le site, des nouveautés ont également été présentées comme la pelle sur chenilles R 956, le bouteur PR 726 et les chargeuses sur pneus XPower.

Les plus de 1 000 visiteurs des journées extraction venaient du monde entier. Il s'agissait majoritairement d'exploitants de carrière intéressés par le savoir-faire du Groupe Liebherr dans ce domaine. Pour répondre au mieux aux besoins de ces visiteurs, le personnel qualifié Liebherr était présent et l'évènement était articulé autour de cinq thèmes issus du processus de production en carrière : découverte, extraction, transport, casse-bloc et service.

La « découverte » a été illustrée par la pelle sur chenilles R 946 et le bouteur PR 726. « L'extraction » était représentée par les pelles sur chenilles spécifiques comme la R 960 SME, la R 966 et la pelle minière R 9100 d'un poids respectif de 60, 65 et 110 tonnes. Ces pelles sur chenilles sont toutes produites en France, à Colmar. Le « transport » en carrière a été valorisé par la présentation de la nouvelle chargeuse sur pneus L 566 XPower®. L'activité « casse-bloc » a également été présentée avec une pelle sur pneus A 918 équipée d'un brise roche hydraulique pour réduire la taille des plus gros blocs de pierre. Enfin, le « service » complétait le dispositif en place. Liebherr informait notamment les visiteurs des différents contrats de service, du programme Reman ou encore du système de dents Liebherr.

En complément, un show de présentation des machines avait lieu quatre fois par jour. Les visiteurs retrouvaient successivement en action, les pelles sur chenilles R 956 et R 9100, la chargeuse sur pneus L 586 XPower®, le bouteur PR 756, la machine de manutention LH 30 M et la pelle sur pneus A 918. Après le show, les machines ont été mises à disposition des visiteurs pour être testées. Ceux-ci ont ainsi pu prendre conscience des performances et de l'efficacité des machines Liebherr. Pour parachever le programme, des groupes ont également pu profiter de visites organisées des sites de production de pelles sur chenilles de Liebherr-France SAS et Liebherr-Mining Equipment SAS à Colmar.

La pelle sur chenilles R 956

A Saint-Nabor, la nouvelle pelle sur chenilles R 956 était présentée, pour la première fois, avec un nouveau moteur conforme aux normes environnementales de phase IV / Tier 4final. Développée en France, à Colmar, la pelle sur chenilles R 956 possède un poids en ordre de marche de 60 tonnes pour une puissance de 240 kW / 326 CH.

Les évolutions techniques, par rapport au modèle précédent, sont similaires à ce qui avait été effectué pour la R 946. Avec également une motorisation en phase IV / Tier 4 final, la pelle sur chenilles R 946 a été présentée, au salon Intermat 2015 à Paris. Grâce à sa cinématique et sa puissance hydraulique, ce modèle impressionne par ses forces de cavage et de pénétration élevées de l'ordre de 316 kN et 249 kN. Une tourelle plus robuste, un châssis plus résistant ainsi qu'une nouvelle cabine font partis de points forts de cette nouvelle pelle sur chenilles.

Le bouteur PR 726

Le bouteur PR 726 a été pour la première fois présenté en septembre 2015 au salon Nordbau en Allemagne. Son poids en application est compris entre 16 000 kg et 19 800 kg et sa puissance moteur est de 120 kW / 163 PS. Le PR 726 est entraîné par un moteur 4 cylindres diesel de Liebherr et qui répond aux normes environnementales en phase IV / Tier 4f.

Le PR 726 offre une stabilité de marche exceptionnelle et des caractéristiques de boutage parfaites. Des trains de roulement longs, un équilibre parfait et des conditions de visibilité optimales sont d'excellentes conditions préalables pour un boutage précis, que l'opération soit réalisée manuellement ou à l'aide de systèmes de nivelage automatiques. L'offre de prestations relative au nouveau bouteur PR 726 Litronic est parachevée par une palette complète d'équipements.

Les chargeuses sur pneus L 566 et L 586 XPower®

Pendant les journées extraction du mois d'octobre, Liebherr présentait officiellement les nouvelles chargeuses XPower®. « Liebherr XPower » désigne la nouvelle génération de chargeuses sur pneus Liebherr grand modèle. Liebherr-XPower est un concept innovant et global de machines qui établit de nouvelles normes en matière d'efficacité énergétique, de performances, de robustesse et de confort.

La transmission à puissance partagée, conforme à la norme environnementale de Phase IV / Tier 4f, est la pièce maîtresse de la chargeuse sur pneus XPower ; qui est proposée en série sur ces machines. Elle allie une transmission hydrostatique, qui est optimale pour le transport sur de courts trajets, à une transmission mécanique, idéale pour les longues distances et les trajets en côte. L'association des deux types de transmission dans une chargeuse sur pneus génère une efficacité maximale et une économie en carburant exceptionnelle. Les exploitants de la chargeuse sur pneus Liebherr XPower peuvent économiser jusqu'à 30 % de carburant.

Légendes

liebherr-quarry-days-2015-01.jpg

Au mois d'octobre, Liebherr a accueilli plus de 1 000 visiteurs aux journées extraction à Saint-Nabor (France).

liebherr-quarry-days-2015-02.jpg

Avec un « show » en direct, Liebherr présentait les différentes spécificités des machines Liebherr dans l'extraction.

liebherr-crawler-excavator-r-956

La pelle sur chenilles R 956, avec une puissance de 240 kW / 326 CH, était maintenant disponible en phase IV / Tier 4f.

Liebherr-crawler-tractor-pr-726.jpg

Le boteur PR 726 est le plus petit boteur de Liebherr et étend la gamme de boteurs de génération 6 vers le bas.

liebherr-wheel-loader-l-586.jpg

Un des temps forts de l'évènement était la présentation officielle de la nouvelle génération des grandes chargeuses sur pneus : Liebherr-X-Power.

Contact

Alban Villaumé

Marketing et Communication

Téléphone : +333 89 21 36 09

E-mail : alban.villaume@liebherr.com

Publié par

Liebherr-France SAS

Colmar, France

www.liebherr.com