

La pelle sur chenilles Liebherr R 950 Démolition vient à bout du bâtiment de la poste à Nuremberg

- Un équipement spécifique doté d'une caméra Sky View 360°
- Grâce à sa portée, la R 950 peut atteindre une hauteur de travail maximale de 29 mètres
- Le parc de machines de Reithelshöfer comprend 25 machines Liebherr

Colmar (France), 7 juin 2018 – L'entreprise de construction Reithelshöfer a procédé à la démolition de l'ancien bâtiment de la poste à Nuremberg. La nouvelle pelle de démolition R 950 a participé à l'amélioration du tracé des voies autour de la gare principale de Nuremberg. Forte d'une impressionnante flotte de pelles, l'entreprise franconienne compte parmi les principales entreprises du secteur.

Le parc de machines modernes et performantes de l'entreprise de construction compte actuellement 25 machines Liebherr capables de couvrir les champs d'application les plus divers. La flotte comprend cinq pelles sur chenilles R 926, ainsi que les machines R 936, R 946, R 950 SME et R 950 Démolition.

Équipement individuel de la pelle de démolition Liebherr

L'un des grands avantages de Liebherr est la possibilité de commander une pelle sur chenilles de fabrication individuelle. Des équipements et accessoires en option peuvent être ajoutés si nécessaire de sorte que chaque machine puisse être fabriquée conformément aux exigences du client.

Ainsi, un équipement spécifique pour une hauteur de travail maximale de 29 m a aussi été conçu pour la pelle de démolition R 950 sur le site de production de Colmar. Par ailleurs, les pièces de rechange de Liebherr peuvent être reproduites et livrées rapidement en cas de besoin. L'opérateur Ralf Stingl apprécie, en outre, l'équipement spécial de la pelle doté d'une caméra pour prise de vue aérienne à 360° qui lui garantit une surveillance optimale des zones latérales et arrière.

Les multi-coupleurs à changement rapide qui permettent de remplacer l'équipement en 30 minutes seulement constituent un gain de temps précieux.

La R 950 Démolition démontre toute sa puissance

Pour l'entreprise de construction Reithelshöfer, l'excellente qualité, la technologie innovante et le confort élevé des machines Liebherr constituaient des critères d'achat de premier plan.

La pelle sur chenilles R 950 Démolition développée par Liebherr-France SAS affiche un poids en ordre de marche de 75 tonnes, outil inclus, et possède une puissance moteur de 200 kW / 272 ch répondant aux exigences de la phase IV. Selon l'opérateur Ralf Stingl, le fait que la pelle de démolition ait gagné en puissance, par rapport au modèle précédent R 944 C, tout en réduisant sa consommation de carburant, constitue un atout. La machine affiche déjà 1 100 heures de service au compteur. Comme le confirme l'opérateur Ralf Stingl, la machine effectue chaque jour jusqu'à 10 heures de travail.

L'entreprise possédait déjà des pelles d'autres marques, mais a opté pour les machines Liebherr pour des raisons telles que la sécurité de la machine en application. Avant même que ne tombe la décision d'acheter la nouvelle pelle de démolition utilisée en Allemagne depuis juillet 2017, d'autres produits concurrents ont été exclus en raison de résultats non probants obtenus aux tests.

La société Reithelshöfer à Nuremberg

Créée en 1966, l'entreprise de construction emploie actuellement 230 collaborateurs. Les approches individuelles de résolution des problèmes et les compétences approfondies sont régulièrement confirmées par des collaborateurs qualifiés, des formations continues proposées en permanence et des conducteurs formés.

L'entreprise franconienne est leader dans les domaines du terrassement, de la démolition, de l'extraction de matières premières, du recyclage et de l'élimination de déchets de chantier. Elle se caractérise surtout par l'utilisation d'une technologie de

pointe et d'une flexibilité permise par les matières premières propres, les possibilités de recyclage et les décharges de gravats.

Légendes

liebherr-crawler-excavator-demolition-reitelshoefer-1.jpg

La pelle sur chenilles R 950 Démolition développée par Liebherr-France SAS affiche un poids en ordre de marche de 75 tonnes, outil inclus, et possède une puissance moteur de 200 kW / 272 ch répondant aux exigences de la phase IV.

liebherr-crawler-excavator-demolition-reitelshoefer-2.jpg

La machine affiche déjà 1 100 heures de service au compteur. Comme le confirme l'opérateur Ralf Stingl, la machine effectue chaque jour jusqu'à 10 heures de travail.

liebherr-crawler-excavator-demolition-reitelshoefer-3.jpg

Le système d'arrosage de l'équipement de démolition veille à une production réduite de poussières et à une meilleure visibilité pendant la démolition.

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