

### **Pompe à béton sur chenilles Liebherr THS 110 D-K présentée à la foire des machines de chantier de Berne 2014**

- Pompe à béton sur châssis chenillé, débit maximum 102 m<sup>3</sup>/h
- Conçue en particulier pour les chantiers exigeant une grande mobilité
- Radiocommande de série

**Mars 2014 – Liebherr expose à la foire des machines de chantier de Berne 2014 sa pompe à béton sur chenilles THS 110 D-K, offrant un débit maximum de 102 m<sup>3</sup>/h et équipée d'un moteur à six cylindres. La gamme des pompes à béton sur chenilles de Liebherr comprend trois modèles - la THS 80 D-K, la THS 110 D-K et la THS 140 D-K, dont les débits maximum s'étalent de 65 m<sup>3</sup>/h à 135 m<sup>3</sup>/h.**

Le puissant groupe de pompage de la THS 110 D-K se distingue par son fonctionnement silencieux et son excellent comportement à l'aspiration. La maintenance du système hydraulique est aisée grâce au circuit ouvert. De plus, d'autres caractéristiques de conception contribuent à la facilité d'entretien. Ainsi, les concepteurs ont fait en sorte que les pièces d'usure puissent être remplacées aisément et rapidement, que les surfaces lisses du carter de pompe soient faciles à nettoyer et que la forme de la trémie d'alimentation soit totalement dépourvue d'arêtes parasites afin de réduire la formation de dépôts de résidus de béton. La pompe à béton sur chenilles comprend de nombreux équipements en série, par exemple, un grand réservoir de 500 litres d'eau avec sa pompe, et un coffre à outils verrouillable.

La nouvelle pompe à béton sur chenilles de Liebherr convient en particulier aux chantiers exigeant une grande mobilité. La radiocommande permet de déplacer et de commander la pompe à béton montée sur chenilles.

Une application typique des pompes sur chenilles est l'approvisionnement en béton de foreuses pour la mise en place de pieux. Après le perçage à grande profondeur, les trous sont remplis de béton. La pompe à béton sur chenilles se déplace en parallèle de la foreuse vers les différents points d'intervention ; ainsi, le tuyau à béton reste proche de la foreuse.

**Contact**

Klaus Eckert

Téléphone : +49 7583 949-328

E-mail : Klaus.Eckert@Liebherr.com

**Publié par**

Liebherr-Betonpumpen GmbH

Neu-Ulm, Allemagne

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)