COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 28 octobre 2015



**Manitowoc présente la nouvelle Grove GMK5250L aux Pays-Bas**

Manitowoc a accueilli près de 800 invités lors de journées organisées à l'intention de ses clients dans son centre de Breda, aux Pays-Bas, présentant une sélection de grues mobiles dont le dernier modèle la GMK5250L, faisait sa première apparition sur le marché néerlandais. Cette grue, lancée cette année, est la première grue mobile à être équipée d'un turbo coupleur VIAB à ralentisseur. L'événement, organisé les 9 et 10 octobre, a rassemblé des clients de toute l'industrie du levage.

Selon Giuseppe Pompeo, directeur commercial de Manitowoc pour les Pays-Bas et la Belgique, la possibilité de voir de près la GMK5250L a, comme prévu, été une forte motivation pour les visiteurs. « Nous aimons accueillir régulièrement les clients dans notre centre de Breda, et cet événement a été particulièrement marquant puisque nous y avons présenté la GMK5250L », explique-t-il. « Bon nombre de participants s'étaient déjà documentés sur cette grue et avaient bien cerné ses capacités, mais rien ne vaut de la voir en vrai. La catégorie des grues automotrices routières à cinq essieux est très prisée dans cette région. La GMK5250L a suscité un intérêt considérable. Les livraisons aux clients débuteront dans les prochains mois. »

La Grove GMK5250L, modèle innovant sur le marché, possède la portée la plus élevée et la courbe de charges la plus performante de toutes les grues à cinq essieux. C'est également la plus maniable et elle assure au grutier un confort sans précédent, grâce au turbo coupleur VIAB à ralentisseur intégré. Manitowoc a lancé deux autres nouvelles grues automotrices routières Grove à cinq essieux cette année, qui accompagnent la GMK5250L et offrent aux clients encore plus de choix dans cette gamme de puissance : la GMK5180-1, d'une capacité de 180 tonnes, et la GMK5200-1, d'une capacité de 200 tonnes. Elles partagent avec la GMK5250L plusieurs caractéristiques et avantages exceptionnels.

En plus de ses produits de la catégorie à cinq essieux, Manitowoc a exposé deux de ses modèles à six essieux, la GMK6300L et la GMK6400. La Grove GMK6300L est l'une des grues automotrices routières les plus appréciées de tous les temps, avec des centaines d'exemplaires actuellement à l'œuvre partout dans le monde. Ce modèle d'une capacité de 300 tonnes possède une flèche principale de 80 mètres sans égale dans sa catégorie, alliant solidement portée et capacité. La GMK6400, avec sa capacité de 400 tonnes, est la plus puissante en termes de levage de toutes les grues de sa catégorie et elle est devenue un hit mondial.

Parmi les autres grues de la gamme Grove GMK exposées à Breda figuraient la GMK3060, la GMK4080 et la GMK4100L. La GMK3060, un modèle d'une capacité de 60 tonnes, a récemment été modernisée pour inclure 2 tonnes supplémentaires de contrepoids, améliorant sa capacité de levage. La GMK 4080 est une grue automotrice routière puissante dotée d'une multitude de caractéristiques impressionnantes, dont la possibilité de lever 80 tonnes, sa capacité maximum, avec sa flèche déployée à 21 mètres. Quant à la Grove GMK4100L, il s'agit d'une grue compacte à quatre essieux d'une capacité de 100 tonnes, avec une flèche principale de 60 mètres.

En plus des grues automotrices routières présentées, Manitowoc a aussi donné aux visiteurs l'occasion de voir la grue tout-terrain RT550E, fabriquée dans son usine italienne de Niella Tanaro. Elle offre une capacité de 45 tonnes, une flèche Twin-Lock de 39 mètres unique dans sa catégorie ainsi que la technologie d'opération du nouveau système de commande de grue CCS. Le CCS configure automatiquement la longueur de flèche adaptée à une charge et à une portée spécifiques pour permettre aux grutiers d'effectuer plus de levages en moins de temps.

Lors de l'événement, les visiteurs ont également pu observer de plus près la gamme de grues à tour Potain. Était notamment présente la MDT 308, d'une capacité de 12 tonnes, avec une longueur de flèche de 70 mètres. Les clients ont aussi eu un aperçu de la nouvelle gamme de grues à tour Potain MDT CCS City, lancée en juin dernier. Les grues à montage automatisé Igo 22 et Igo M 14, qui remportent un franc succès sur le marché du Benelux (Belgique, Pays-Bas et Luxembourg), étaient exposées sur le site de Breda. L'Igo 22 possède une capacité de levage maximum de 1,8 tonne, une charge de pointe de 0,85 tonne et une flèche de 28 mètres. L'Igo M 14 offre une capacité de levage maximum de 1,8 tonne, une charge de pointe de 0,6 tonne et une flèche de 22 mètres.

-FIN-

CONTACT

**Cristelle Lacourt** **Charlie Ebers**

Manitowoc SE10

T +33 472 182 018 T +44 207 923 5864

cristelle.lacourt@manitowoc.com charlie.ebers@se10.c0m

À PROPOS DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.
Fondée en 1902, The Manitowoc Company, Inc. fabrique des biens d'équipement pour plusieurs secteurs de l'industrie et compte 92 unités de production, de distribution et de service dans 25 pays. Elle est reconnue mondialement comme l'un des principaux fournisseurs d'avant-garde de grues sur chenilles, grues à tour et grues mobiles opérant dans l'industrie de la construction lourde. Manitowoc est également l'un des pionniers et leaders mondiaux dans la fabrication d'équipements commerciaux destinés à l'industrie alimentaire, regroupant 24 marques à la pointe des secteurs de la restauration « chaud » et « froid ». Outre ces deux segments, elle offre tout un éventail de services d'assistance technique et un service après-vente inégalés. En 2014, Manitowoc a réalisé un total de 3,9 milliards de dollars de recettes, dont environ la moitié générées en dehors des États-Unis.

MANITOWOC CRANES

2401 South 30th Street - PO Box 70 - Manitowoc, WI 54221-0070, USA

T +1 920 684 6621

[**www.manitowoccranes.com**](http://www.manitowoccranes.com/)­