COMMUNIQUÉ DE PRESSE

27 mars 2025

**A la BAUMA 2025, Manitowoc présentera de nouveaux produits innovants ainsi qu’une gamme complète de services supportant le cycle de vie de ses grues**

* *Manitowoc présentera différents nouveaux produits et services après-vente, avec notamment des grues hybrides, des outils numériques avancés et une gamme étendue de services couvrant le cycle de vie des machines.*
* *L’utilisation par Manitowoc de la technologie hybride rechargeable, des possibilités du carburant HVO 100, de la télématique, des diagnostics à distance, de la remise en état des grues et des offres d’occasions Certifiées constructeurs placent Manitowoc comme le fournisseur de choix répondant aux attentes de ses clients en matière de levage et ce tout au long du cycle de vie de ses produits.*

A la Bauma 2025, qui se tiendra à Munich, en Allemagne, Manitowoc exposera un large éventail de produits et services, en mettant l’accent sur des technologies intelligentes et sur un service après-vente étendu pensés pour l’utilisateur.

« Chez Manitowoc, notre vision a pour objectif de bâtir les infrastructures et les lieux de vie des collectivités pour les générations actuelles et futures. Dans cette optique, nous présenterons, lors de cette édition de la Bauma, de quelle manière nous posons les bases d’un avenir plus intelligent, plus efficace et plus durable », a déclaré Aaron Ravenscroft, président-directeur général de Manitowoc. « Notre objectif est de travailler en collaboration avec nos clients pour maximiser le retour sur le capital investi dans leurs flottes de grues tout au long de leur cycle de vie, en exploitant des matériels plus efficaces, des outils évolués, la connectivité et le meilleur support après vente du secteur. »

**Environnement**

Les nouvelles grues automotrices routières hybrides rechargeables de Grove illustrent l’engagement du constructeur pour proposer des solutions de levage plus écoresponsables. Les modèles Grove GMK5150L-1e et GMK5150XLe qui sera présenté à la Bauma -, sont dotés d’une tourelle à fonctionnement entièrement électrique. Cette tourelle permet jusqu’à cinq heures de levage sans émissions grâce à des batteries rechargeables sur secteur ou à l’aide de générateurs embarqués. En outre, lorsqu’ils sont raccordés au secteur, ces deux modèles peuvent fonctionner jusqu’à 20 heures sans émissions. Les grues peuvent aussi être alimentées en biocarburant HVO 100, ce qui permet d’en réduire les émissions jusqu’à 90 % lors de leurs déplacements.

Pour Potain, grâce à une nouvelle innovations qui sera dévoilée sur le salon, les grues à montage automatisé comme l’Igo M 24-19 affiche un meilleur rendement énergétique et contribuent aussi à un levage encore plus écoresponsable.

**Efficacité et performances**

Manitowoc présentera aussi à la Bauma plusieurs exemples d’avancées technologiques accélérant le montage des grues, facilitant leur transport et améliorant leur efficacité sur le chantier. Les grues à montage automatisé Hup M 28-22 A et Igo M 24-19 de Potain, par exemple, bénéficient d’une mise en service rapide et de dimensions en transport réduites qui en accroissent l’efficacité et la polyvalence. La MR 309 de Potain, qui sera pour la première fois exposée dans un salon, est conçue pour les chantiers de construction de grande hauteur et où l’espace est compté. Elle présente, entre autres caractéristiques inédites, un design conçu pour offrir un montage facilité et un rayon hors service significativement réduit. Cette grue est le fruit du travail mené conjointement avec nos clients dans le cadre de l’initiative Écoute du client.

La durée de vie des grues mobiles de Grove est accrue par les nouveaux kits de lubrification automatisée de la flèche et des câbles. Un autre exemple présenté à Bauma est une évolution de l’outil hydraulique qui facilite et accélère la mise en place des axes utilisée lors du montage et du démontage des grues Potain.

**Connectivité**

A la Bauma 2025, Grove et Potain mettront l’accent sur les technologies intelligentes avec les plateformes Grove® CONNECT™ et Potain® CONNECT™ et leurs multiples applications. Celles-ci permettent une gestion de la flotte et un suivi des performances des grues en temps réel, ainsi que le diagnostic à distance des machines, ce qui permet aux utilisateurs de diagnostiquer les pannes ou de préparer les interventions d’entretien et de réparation à distance. Elles permettent aussi des mises à jour sans liaison filaire du système de commande de grue CCS (Crane Control System) de Manitowoc, éliminant ainsi les mises à jour manuelles et garantissant aux clients de rester à jour avec la dernière version des logiciels et les dernières fonctionnalités.

A la Bauma sera aussi présentée le ProTECHtor™ pour les grues Potain; cette commande facilite le travail et améliore la sécurité au travail des techniciens après-vente sur les grues à tour en leur donnant le contrôle exclusif sur les mouvements des grues durant les opérations de maintenance ou de dépannage. Avec ProTECHtor™ ils peuvent activer ou désactiver la grue opérer des mouvements à vitesse rapide ou lente, tandis que des alertes sonores et visuelles informent les personnels qui se trouvent à proximité que la grue est en mouvement. Cette technologie permet de réduire les temps d’arrêt en permettant des réparations plus rapides et plus sûres sans interférence avec le grutier.

**Assistance et services complets**

Manitowoc s’engage à assister ses clients tout au long du cycle de vie de leurs grues. Le constructeur met l’accent sur l’extension de sa gamme de services après-vente, notamment avec son programme de reconditionnement EnCORE. Ce programme permet aux clients de rénover des grues d’occasion, de les restaurer selon leurs standards OEM d’origine, le tout avec de nouvelles garanties d’un an. De plus, Manitowoc a étendu ses ventes de grues d’occasion certifiées, offrant ainsi une alternative aux équipements neufs. Ce service constitue une approche à la fois flexible, écoresponsable et économique pour l’accroissement d’une flotte de grue.

**En bref**

Manitowoc exposera 12 grues sur 3 300 m2. L’édition 2025 de la Bauma va cependant au-delà des produits. Cet événement permettra aux visiteurs de mesurer comment Manitowoc évolue dans son engagement en faveur de pratiques durables, de technologies intelligentes, de la performance, de l’efficacité des grues et dans le support de ses clients pendant tout le cycle de vie de leurs machines.

— FIN —

CONTACT

**Chris Bratthauar**

Directeur principal, Marketing

Manitowoc

T +1 717 593 5348

chris.bratthauar@manitowoc.com

À PROPOS DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.

The Manitowoc Company a été fondée en 1902. Depuis plus de 120 ans, elle fournit à ses marchés des produits et un service après-vente de haute qualité, axés sur le client. Manitowoc compte parmi les plus grands fournisseurs de solutions d’ingénierie de levage au monde. Manitowoc, par l’intermédiaire de ses filiales en propriété exclusive conçoit, fabrique, commercialise, distribue et soutient des gammes complètes de grues hydrauliques mobiles, de grues sur chenilles à flèche en treillis, de camions à flèche et de grues à tour, sous les marques Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment Services, National Crane, Potain et Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, États-Unis

T +1 414 760 4600

www.manitowoc.com