 COMUNICADO DE PRENSA

21 de diciembre de 2016

**Grove GRT880 será exhibida por primera vez en Norteamérica durante la CONEXPO 2017**

Manitowoc presentará una de sus grúas todo terreno más nuevas en su stand en CONEXPO 2017, la Grove GRT880. Esta grúa está provista de varias capacidades pautadoras en su categoría y el sistema de control de grúa (CCS) de Manitowoc. Estará en exhibición en el stand de la compañía; stand G3348, lote Gold.

Paul Cutchall, gerente de productos de Manitowoc encargado de las grúas para terrenos difíciles, dijo que la GRT880 marcó una actualización generacional en la línea de grúas para terrenos difíciles de Grove, provista de numerosas características que la convierten en un nuevo líder en su categoría, capaz de producir un mejor retorno sobre la inversión para sus propietarios.

“Este nuevo modelo Grove hace eco de todo lo que hemos aprendido en la última década de diseños de grúas”, dijo. “Por ejemplo, los clientes encontrarán que la GRT880 es más confiable que las generaciones de grúas anteriores, gracias, en parte, a los avances aportados por nuestro Product Verification Center (PVC). Cada componente ha sido sometido a extensas pruebas de prototipo y validación de componentes y con esos conocimientos hemos podido mejorar estas grúas para terrenos difíciles en su totalidad”.

La GRT880 de 80 toneladas cuenta con una pluma de 41 metros que es más liviana que otras grúas en su categoría. Los clientes encontrarán que esta pluma es especialmente útil para el sector de minería, trabajos de mantenimiento de equipos y proyectos de infraestructura. Con un complemento completo de opciones de insertos y extensiones de la pluma, la grúa también tiene un alcance extraordinario de 60,9 metros y una altura de punta máxima de 68,0 metros. La pluma es más liviana y larga que su predecesora, pero tiene la capacidad de elevar cargas más pesadas abarcando toda su tabla de carga.

Con mayor capacidad en los radios mediano y máximo, la versatilidad de la GTR880 es superior a la de las grúas de la competencia – ostenta una capacidad hasta un 16% mayor en radio máximo, un 13% mayor en aplicaciones de alcance mediano y un 27% mayor en radios cerrados. Con pluma descentrable y extensiones articuladas, la grúa permite a los clientes elevar cargas más pesadas a alturas mayores, ayudando a las empresas a competir en licitaciones y lograr adjudicaciones de proyectos antes imposibles.

Un nuevo sistema de almacenamiento de extensiones de la pluma para la opción de plumín manual y descentrable de la GRT880 acorta el tiempo de erección y de almacenamiento en un 60% en comparación con grúas Grove de generaciones anteriores. Esto permite al operador preparar y desarmar las grúas en menos tiempo, lo que se traduce en un ahorro de dinero y un aumento del retorno sobre la inversión.

Además, la GRT880 tiene la mejor tracción de cable en su categoría: 7883 kilogramos en los malacates principal y auxiliar. Esta tracción más fuerte significa que se necesitan menos secciones de cable para elevar cargas, lo que conduce a un aumento de la productividad en la obra y una recuperación de la inversión más rápida para el cliente.

“La GRT880 indudablemente aumentará el retorno sobre la inversión para los clientes gracias a la versatilidad de su diseño y tablas de carga sólidas”, explicó Cutchall. “Además, sus sistemas de control de la grúa e hidráulicos han sido diseñados teniendo en cuenta la eficiencia y el consumo de combustible mejorado. En combinación con los acrecentados mejoramientos de confiabilidad aportados por nuestro PVC, esta nueva grúa permitirá a los clientes ser más eficientes y reducir los costos de operación y mantenimiento”.

**Sistema de control de grúa (CCS)**

La GRT880 también está provista del sistema de control de grúa (CCS) de Manitowoc. El CCS estandarizado es una interfaz fácil de usar que Manitowoc está incorporando en todos los modelos nuevos de grúas para terrenos difíciles, como también en las grúas de oruga, grúas todo terreno y grúas torre. Una cabina con vista panorámica Full Vision actualizada se inclina 20 grados y está provista de una nueva configuración de controles ergonómicos que incluye una columna de la dirección inclinable/telescópica, palancas de control electrónicas y un cuadrante de movimiento lento para facilitar la navegación en el menú del CCS.

La naturaleza intuitiva del CCS permite a los operadores preparar sus grúas y ponerse a trabajar más rápidamente. Además, el CCS ofrece el nuevo modo ECO para mejorar el consumo de combustible y disminuir el desgaste en los sistemas hidráulicos y tren de fuerza.

-FIN-

CONTACTO

**Amy Marten** **Damian Joseph**

Manitowoc SE10

Tel +1 920 683 6345 Tel +1 312 548 8441

[amy.marten@manitowoc.com](mailto:amy.marten@manitowoc.com) [damian.joseph@se10.com](mailto:damian.joseph@se10.com)

ACERCA DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.   
Fundada en 1902, The Manitowoc Company, Inc. es un fabricante global líder de grúas y soluciones de elevación con instalaciones de fabricación, distribución y servicio en 20 países.  Manitowoc es reconocida como uno de los principales innovadores y proveedores de grúas de oruga, grúas torre y grúas móviles para la industria de la construcción pesada, las cuales son complementadas por una serie de servicios de apoyo al producto posventa a la vanguardia de la industria. En 2015, los ingresos de Manitowoc alcanzaron los US$1900 millones, con más de la mitad de ese monto generado afuera de los Estados Unidos.

MANITOWOC CRANES

2401 South 30th Street - PO Box 70 - Manitowoc, WI 54221-0070 EE.UU.

Tel +1 920 684 6621

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