COMUNICADO

4 de junho de 2018

**Grua MR 160 C da Potain é apresentada pela primeira vez na América do Norte na feira Crane Days da Manitowoc**

* A grua de 10 t é ideal para canteiros de obra congestionados graças à sua capacidade de alcançar excelentes alturas abaixo do gancho e evitar obstáculos.

A Manitowoc está lançando a grua com jib oscilante MCR 160 C da Potain pela primeira vez na América do Norte na Crane Days 2018. Os visitantes da feira em Shady Grove, Pensilvânia, EUA, serão os primeiros na região a ver essa grua em ação.

A MR 160 C oferece capacidade de 10 t, carga máxima na ponta de 2,4 t e comprimento máximo do jib de 50 m. Assim como as outras gruas da Série MR, ela é perfeita para canteiros de obra congestionados. O jib pode oscilar até praticamente uma posição vertical de 86° para alcançar excelentes alturas abaixo do gancho e evitar obstáculos. Os equipamentos de giro e elevação de alto desempenho fornecem um controle preciso das cargas em todo o raio de trabalho, tudo isso em um pacote que pode ser facilmente transportado.

“Assim como todas as nossas gruas da Potain, a MR 160 C é fabricada com componentes leves para que a montagem seja simples e eficiente", disse Thibaut Le Besnerais, diretor global de gruas da Manitowoc. "Além disso, a área de base pequena da grua é ideal para canteiros de obras com espaço limitado. Há uma enorme base de clientes na América do Norte que pode não estar familiarizada com o que essa grua pode fazer, por isso, a Crane Days é a vitrine perfeita para mostrá-la ao mundo".

A montagem da MR 160 C é muito simples graças à rápida conexão de pinos do contrajib, que é fixado por dispositivos antiqueda. O pé do jib pode ser ajustado encaixando-o nos entalhes da ponta da torre giratória e os guinchos de elevação e oscilante operam por meio de um sistema inteligente de passagem de cabos para prender a barra de fixação do jib.

A MR 160 C em exposição na Crane Days está configurada com o novo guincho 75 HPL 25 de alto desempenho, que proporciona alta velocidade e facilita a operação na construção de edifícios altos. O guincho atualizado oferece uma capacidade de enrolamento de 956 m e velocidade máxima de elevação de 215 m/min.

O guincho 75 HPL 25 também permite maior controle sobre a velocidade de elevação da grua. O guincho pode elevar duas vezes mais rápido que o 75 LVF para encurtar os ciclos de elevação, além de também permitir a redução significativa da velocidade do cabo para aumentar a precisão ao posicionar cargas.

"A MR 160 C, juntamente com o restante da série Potain, inclui as tecnologias mais recentes do setor de gruas", conclui Le Besnerais. "Como, por exemplo, ajuste e configuração rápidos, desempenho aprimorado, área de base compacta e diversos outros recursos que certamente aumentarão a eficiência e o retorno sobre o investimento de nossos clientes".

A MR 160 C não é a única grua da Potain exposta na Crane Days. Os visitantes também podem conferir a MDT 219, IGO T 130, IGO MA 21 e a premiada Hup 40-30.

-FIM-

CONTATO

**Amy Marten**

Manitowoc

T +1 920 683 6345

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

SOBRE A THE MANITOWOC COMPANY, INC.   
Fundada em 1902, a The Manitowoc Company, Inc. é uma das principais fabricantes de guindastes e soluções de elevação com instalações de fabricação, distribuição e serviços em 20 países. A Manitowoc é reconhecida como uma das grandes inovadoras e fornecedoras de guindastes de esteira, gruas e guindastes móveis para a indústria da construção pesada. Os produtos da empresa são complementados por uma série de serviços de suporte líderes no setor. Em 2017, as vendas líquidas da Manitowoc totalizaram US$ 1,6 bilhão, sendo que mais da metade foi gerada fora dos Estados Unidos.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, EUA

T +1 920 684 4410

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