COMUNICADO

25 de outubro de 2019

**Manitowoc lança a forte e versátil grua Potain MCT 325**

* *Disponível nas versões de 12 t e 16 t, a grua é fácil de montar, desmontar e transportar.*
* *Em seu comprimento máximo de jib de 75 m, a nova grua de topo plano pode erguer impressionantes 2,5 t na versão de 12 t, e 2,3 t na versão de 16 t.*
* *A grua foi projetada para se adaptar à crescente preferência por concreto pré-moldado no setor de construção.*

A Manitowoc lançou a Potain MCT 325 para ampliar ainda mais sua popular série MCT de gruas de topo plano. Assim como outras gruas da série, a MCT 325 foi projetada para oferecer transporte e montagem mais fáceis, além de garantir alta eficiência e confiabilidade em projetos de construção. A empresa anunciou a nova grua durante um evento na fábrica da Manitowoc em Zhangjiagang, na China, no dia 29 de agosto, no qual a versão de 16 t da MCT 325 foi exibida com seu jib completo de 75 m.

Kwong-Joon Leong, gerente regional de produtos das gruas de torre Potain, explicou que o novo modelo oferece uma solução eficiente para clientes que precisam de gruas fortes e versáteis na classe de 12 t e 16 t.

“Gruas de topo plano como a MCT 325 estão se tornando a solução ideal para projetos que utilizam concreto pré-moldado, uma escolha cada vez mais popular pela velocidade e simplicidade que elas levam ao canteiro de obras”, disse Leong. “As gruas de topo plano também proporcionam velocidade e simplicidade aos projetos graças ao seu design, que permite sobrepor várias unidades na obra. A MCT 325 dá aos nossos clientes uma nova opção nas séries de 12 t e 16 t. E com seu impressionante jib de 75 m, acreditamos que esse novo modelo atrairá uma nova gama de empresas e projetos.”

Disponível em duas versões, a MCT 325 oferece configurações de comprimento do jib que variam de 40 m até incríveis 75 m, em incrementos de 5 m. Na extremidade de seu jib de 75 m, a MCT 325 pode erguer 2,5 t na versão de 12 t e 2,3 t na versão de 16 t, tornando-a uma das melhores máquinas para deslocamento em longas distâncias. O novo modelo permanece fiel às características de projeto das gruas de topo plano Potain, com transporte e montagem fáceis combinados ao excelente desempenho na obra. Em um canteiro de obras bem preparado, a MCT 325 pode ser configurada em até 1 dia e meio, com o jib completo e o contrajib montados em quatro elevações. A MCT 325 substituirá o modelo MC 310, uma grua de torre giratória cabeça de martelo popular, com longos anos de serviço e um histórico comprovado de satisfação dos clientes.

A MCT 325 foi projetada para trabalhar com os sistemas de mastro L68 e L69 de 2 m x 2 m e pode ser utilizada com ângulos fixos em uma construção regular em grandes alturas, em uma configuração de subida interna ou montada em um chassi, dando aos usuários o máximo de versatilidade. Há também um novo projeto quadrado do contrajib da grua, o primeiro na série MCT da Potain. Para garantir uma montagem mais fácil no canteiro de obras, o jib completo e o contrajib podem ser montados em duas elevações cada, o que significa que uma maior variedade de guindastes auxiliares poderá ser utilizada para a tarefa. Além disso, há pontos de linga dedicados no contrajib e suportes de transporte no jib para facilitar o carregamento na configuração compacta de transporte da grua.

Assim como com todas as gruas Potain, os clientes têm uma variedade de opções para mecanismos de elevação de carga, giro e carro. Há uma variedade de opções de guincho, todas com tecnologia controlada por frequência. A versão de 12 t vem com o 75 LVFC 30 padrão ou com a opção de melhoria para o 75 HPL 30. A versão de 16 t vem com o 75 LVFC 40 padrão ou com a opção de melhoria para o 75 HPL 40 ou 100 LVF 40. O 75 LVFC 30, um guincho com potência nominal de 55 kW, oferece uma capacidade de cabo de 766 m e pode elevar 1,5 t a até 114 m/min. O 75 LVFC 40, um guincho com potência nominal de 55 kW, oferece uma capacidade de cabo de 637 m e pode elevar 2 t a 90 m/min. Os guinchos estão disponíveis com uma opção de freio de segurança.

Em 2014, a Manitowoc lançou sua primeira grua Potain de topo plano fabricada em Zhangjiagang, a MCT 385. Ao longo dos anos, a empresa continuou a inovar e acrescentou a MCT 205, MCT 85, MCT 565 e agora a MCT 325 para complementar a série.

“Estamos muito felizes em adicionar a MCT 325 à nossa série, apenas 18 meses após o lançamento da MCT 565, a maior grua de topo plano na série asiática da Potain”, declarou Leong. “Ao seguir *O Modo Manitowoc*, ouvimos continuamente nossos clientes para que possamos desenvolver produtos inovadores que se adequem às necessidades deles em evolução.”

Assim como com todas as gruas Potain da série asiática da empresa, a Manitowoc espera um forte interesse no novo modelo. As entregas da Potain MCT 325 começarão neste mês de setembro, e a grua será vendida na região Ásia-Pacífico, no Oriente Médio, na África, América Latina e Rússia, assim como nos países da Comunidade dos Estados Independentes (CEI).

-FIM-

CONTATO

**Punitha Govindasamy**

Manitowoc

T +65 6263 7863

punitha.govindasamy@manitowoc.com

**Sobre a Manitowoc Company, Inc.**

A Manitowoc Company, Inc. (“Manitowoc”) foi fundada em 1902 e tem mais de 116 anos de tradição no fornecimento de produtos de alta qualidade, focados nas necessidades do cliente e em serviços de suporte para os seus mercados, tendo totalizado cerca de US$ 1,8 bilhão em vendas líquidas em 2018. A Manitowoc é líder em soluções de engenharia de elevação. A Manitowoc, por meio de suas subsidiárias, projeta, fabrica, comercializa e presta suporte a linhas completas de produtos como guindastes telescópicos móveis, guindastes de torre, guindaste de esteira de lança treliçada e guindastes montados sobre caminhões comerciais sob as marcas Grove, Manitowoc, National Crane, Potain, Shuttlelift e Manitowoc Crane Care.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

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

T +1 414 760 4600

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