COMUNICADO

28 de outubro de 2021

**Manitowoc investe substancialmente nas fábricas europeias de gruas de torre Potain**

* *Nos últimos três anos, a Manitowoc investiu substancialmente em suas fábricas de gruas de torre Potain em Charlieu e Moulins na França, Baltar em Portugal e Niella Tanaro na Itália.*
* *Os investimentos incluem novos prédios e áreas de produção maiores, novas linhas de produção com soldagem automática, ferramentas personalizadas e processos reformulados.*
* *Implementadas de acordo com o sistema operacional de negócios do Modo Manitowoc, essas iniciativas lean resultaram em mais segurança e produtividade, assim como em um impacto ambiental menor.*

Gruas de torre líderes de setor exigem instalações de fabricação que também sejam líderes de setor, que é o motivo pelo qual a Manitowoc continua a investir em seus locais de produção. Nos últimos três anos, a Manitowoc investiu substancialmente em suas fábricas europeias de gruas de torre Potain, as quais possuem, combinadas, uma área total de 400.000 m2. Estes investimentos foram implementados de acordo com *o Modo Manitowoc*, o sistema comercial baseado em princípios lean para estimular excelência operacional e uma confiança crescente por parte do cliente em todos os aspectos dos nossos negócios, o qual resultou em melhorias significativas na segurança, qualidade e produtividade, ao mesmo tempo que reduziu seu impacto ambiental.

**Charlieu, França — nova linha de produção do pivô de 2,45 m**

Na fábrica Potain em Charlieu, a Manitowoc investiu em uma nova linha de produção de pivôs de 2,45 m de gruas de torre giratórias, com o objetivo de aprimorar a qualidade e reduzir o tempo de espera. A nova linha de produção inclui ferramentas de definição de volume para oferecer melhor ergonomia e mais segurança, assim como um processo inovador de soldagem submersa automatizada. Isso possibilita não só um grande depósito de solda, mas também a penetração ideal, aperfeiçoando a qualidade e poupando tempo.

**Moulins, França — nova linha de corte de tubos e ferramentas do mastro K sob medida**

Em Moulins, a Manitowoc substituiu a antiga linha de corte de tubos, instalada há 30 anos, por uma nova linha automatizada de 35 m de comprimento e 11 m de largura. A nova linha de corte de tubos foi projetada exatamente de acordo com as especificações da Potain e será comissionada em outubro de 2021. Quando estiver operacional, ela oferecerá maior precisão, qualidade e segurança. A fábrica da Moulins também recebeu novas ferramentas personalizadas para permitir a produção em massa de monoblocos de 3,33 m e mastros K de 5 m. Ao aumentar a capacidade de produção, as novas ferramentas oferecem aos clientes um tempo menor de espera pelo fornecimento destes mastros.

**Baltar, Portugal — áreas maiores de produção, novo centro de usinagem e ferramentas de soldagem**

Entre 2017 e 2020, a Manitowoc executou um projeto de transformação da fábrica de Baltar, para realocar a produção do local histórico de Fânzeres. O projeto envolveu aumentar os espaços de solda e montagem, assim como as áreas internas e externas de armazenamento, e resultou em maior capacidade, eficiência e qualidade. A Manitowoc também instalou um novo centro de usinagem e alto desempenho para produzir elementos soldados eletronicamente de grande porte (como pivôs e mastros de cabines) ao final do processo de fabricação. Isso permitiu à Manitowoc aprimorar a qualidade desses elementos, a conformidade com tolerâncias e, finalmente, a montagem em si das gruas de torre no local. Da mesma forma, mais investimentos em ferramentas de soldagem ofereceram melhorias de qualidade, segurança e produtividade. Os novos manipuladores, por exemplo, garantem condições ideais de soldagem para se obter estações de trabalho mais ergonômicas e melhor organizadas.

**Niella Tanaro — novo edifício para eixos de transporte, nova área de testes, fluxo de logística reformulado e melhorias da linha de pintura**

Em Niella Tanaro, a Manitowoc construiu um novo edifício dedicado à fabricação de eixos de transporte de gruas. Ao mesmo tempo, a fábrica investiu em teste de produtos finalizados e na otimização do fluxo de logística de envio das gruas de torre. Até este momento, os testes e a entrega de gruas de torre eram realizados em espaços reduzidos. Como consequência destes investimentos, houve um aperfeiçoamento da segurança e produtividade dos funcionários e dos tempos de entrega da fábrica. Além disso, a equipe de Niella Tanaro apresentou grandes avanços com a linha de pintura. Ao implementar uma série de medidas para aumentar a eficiência operacional, o tempo de inatividade na área de pintura diminuiu, o consumo geral de tinta foi reduzido em 10% e os solventes não tóxicos apresentaram menos impacto ambiental.

“A maioria dos aprimoramentos realizados estão relacionados ao nosso processo Voz do Cliente. Nos orgulhamos da qualidade, confiabilidade e tecnologia avançada dos nossos guindastes, mas permanecer à frente da indústria não é fácil. Todos os dias desafiamos a nós mesmos a melhorar cada vez mais, não só no design dos nossos guindastes, mas também na fabricação deles. Precisamos do equipamento mais atual, dos processos mais eficientes e das equipes mais habilidosas em nossas fábricas. Neste aspecto, o *Modo Manitowoc* tem sido a nossa estrela-guia”, disse Christophe Simoncelli, vice-presidente sênior da Gruas de Torre da Europa da Manitowoc.

Para obter mais informações sobre os guindastes de torre Potain, visite o [site da Manitowoc](https://www.manitowoc.com/potain/top-slewing-cranes).

—FIM—

Legendas

Imagem 1: Visão geral das quatro fábricas européias de Potain (no sentido horário a partir do canto superior esquerdo): Charlieu, França; Moulins, França; Baltar, Portugal; e Niella Tanaro, Itália.

Imagem 2: Visão geral da fábrica Charlieu de 150.000 m2 na França, fundada em 1969, que, além de abrigar a oficina EnCORE, fabrica gruas e torre e componentes Igo T automontantes para todas as gamas Potain européias e algumas asiáticas.

Imagem 3: A nova máquina de solda submersa automatizada instalada na fábrica da Potain em Charlieu.

Imagem 4: Fundada em 1959, a fábrica Potain de 133.000 m2 em Moulins, França, produz gruas em topless MDT, gruas de giro superior MD e gruas de lança MR luffing, bem como certas peças personalizadas.

Imagem 5: A nova linha de corte de tubos instalada na fábrica de Moulins.

Imagem 6: Criada em 2005, a fábrica Potain em Baltar, Portugal, é responsável pela fabricação de gruas torre na linha MCT e MDT Topless City.

Imagem 7: Novo centro de usinagem de alto desempenho instalado na fábrica da Baltar para mastros de cabine.

Imagem 8: A fábrica Potain de 86.000 m2 em Niella Tanaro, Itália, foi estabelecida em 1969 e fabrica as linhas Igo, Igo M, Hup e Hup M auto-eleitoras.

Imagem 9: Edifício novinho em folha dedicado à fabricação de eixos de transporte de gruas Potain na fábrica Niella Tanaro na Itália.

Imagem 10: As melhorias na linha de pintura da fábrica de Niella Tanaro levaram a uma diminuição do tempo de parada e do consumo de tinta, enquanto solventes não tóxicos diminuíram o impacto ambiental.

CONTATO

**Dominique Leullier**

**Diretor de Marketing da Europa**

Manitowoc

+ 33 4 72 18 21 60

dominique.leullier@manitowoc.com

SOBRE A THE MANITOWOC COMPANY, INC.

A The Manitowoc Company, Inc. foi fundada em 1902 e tem mais de 118 anos de tradição no fornecimento de produtos de alta qualidade, focados nas necessidades do cliente e em serviços de suporte para os seus mercados. A Manitowoc é líder mundial 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 esteira de lança treliçada, guindastes montados sobre caminhões, gruas de torre e guindastes industriais sob as marcas Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment Services, National Crane, Potain e Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

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

Tel. +1 414 760 4600

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