COMUNICADO DE PRENSA

28 de octubre de 2021

**Manitowoc realiza importantes inversiones en sus fábricas europeas de grúas torre Potain**

* *En los últimos tres años, Manitowoc ha hecho importantes inversiones en sus fábricas de grúas torre Potain en Charlieu y Moulins en Francia, Baltar en Portugal y Niella Tanaro en Italia.*
* *Las inversiones incluyen nuevos edificios, zonas de producción más amplias y nuevas líneas de producción con soldadura automatizada, herramientas personalizadas y procesos rediseñados.*
* *Implementadas bajo El modo Manitowoc, el sistema que guía el funcionamiento de nuestro negocio, las iniciativas de eficiencia de Manitowoc han generado niveles más altos de seguridad, calidad y productividad, con un impacto mucho menor en el medioambiente.*

Las grúas líderes de la industria exigen instalaciones de fabricación que también sean líderes de la industria, y es por eso que Manitowoc invierte continuamente en sus sitios de producción. En los últimos tres años, Manitowoc ha hecho importantes inversiones en sus fábricas europeas de grúas torre Potain, que en su conjunto suman una superficie total de 400 000 m2. Estas inversiones se han implementado de acuerdo con El modo Manitowoc, nuestro sistema de negocio basado en principios de eficiencia productiva para impulsar la excelencia operacional y aumentar la confianza de los clientes en cada aspecto del negocio, y han generado mejoras significativas en seguridad, calidad y productividad, al tiempo que se ha reducido el impacto en el medioambiente.

**Charlieu, Francia: nueva línea de producción de pivotes de 2,45 m**

En la fábrica de Potain en Charlieu, Manitowoc ha invertido en una nueva línea de producción de pivotes de 2,45 m para grúas inclinables, a fin de ayudar a aumentar la productividad y reducir el tiempo de entrega. La nueva línea incluye herramientas que se ajustan al volumen de producción, lo que mejora la ergonomía y la seguridad, al igual que un proceso innovador de soldadura por inmersión automatizada. Esto no solo permite un depósito abundante de soldadura sino una óptima penetración, lo que mejora la calidad y ahorra tiempo.

**Moulins, Francia: nueva línea de corte de tubos y herramientas para mástiles K a la medida**

En Moulins, Manitowoc ha reemplazado la antigua línea de corte de tubos, instalada hace 30 años, con una nueva línea automatizada de 35 m de largo y 11 m de ancho. La nueva línea de corte de tubos está diseñada a las especificaciones particulares de Potain y se instalará este mes. Cuando entre en funcionamiento, proporcionará mayores niveles de precisión, calidad y seguridad. La fábrica de Moulins también recibió una nueva herramienta personalizada que permite la producción en gran volumen de mástiles monobloques de 3,33 m y mástiles K de 5 m. Aumentando la capacidad de producción, la nueva herramienta permitirá ofrecer a los clientes tiempos de entrega más cortos para el suministro de estos mástiles.

**Baltar, Portugal: zonas de producción más amplias, nuevo centro de maquinado y nuevas herramientas para soldadura**

Entre 2017 y 2020, Manitowoc ejecutó un proyecto de transformación de la planta de Baltar para reubicar la fabricación desde el histórico sitio de Fanzeres. El proyecto incluyó la ampliación de las zonas de soldadura, de armado y de almacenamiento interior y exterior, lo que se tradujo en un aumento de la capacidad, la eficiencia y la calidad. Manitowoc también instaló un nuevo centro de mecanizado de alto rendimiento en la etapa final del proceso de fabricación para producir elementos de gran tamaño soldados mecánicamente, como pivotes y mástiles para cabinas. Esto ha permitido a Potain aumentar la calidad de estos elementos, cumplir con los parámetros de tolerancia y, en última instancia, mejorar el montaje de las grúas torre en el sitio. Asimismo, las inversiones adicionales en herramientas para soldadura han mejorado la calidad, la seguridad y la productividad. Los nuevos manipuladores, por ejemplo, garantizan óptimas condiciones para el proceso de soldadura, permitiendo que los puestos de trabajo estén mejor organizados y sean mucho más ergonómicos.

**Niella Tanaro: nuevo edificio para ejes de transporte, nueva zona para pruebas, flujo de logística rediseñado y mejoras en la línea de pintura**

En Niella Tanaro, Manitowoc ha construido un edificio completamente nuevo, dedicado a la fabricación de ejes para el transporte de las grúas. Al mismo tiempo, la fábrica hizo inversiones para las pruebas de los productos terminados y para optimizar el flujo de la logística de embarque de las grúas. Hasta ahora, las pruebas y el embarque de las grúas se hacían en espacios muy reducidos. Como resultado de estas inversiones, la seguridad de los empleados, la productividad y los tiempos de envío desde la fábrica han mejorado considerablemente. Además, el grupo de Niella Tanaro ha hecho grandes avances en la línea de pintura. Con la implantación de una serie de medidas para aumentar la eficiencia operacional, el tiempo de inactividad en la zona de pintura ha disminuido, el consumo total de pintura se ha reducido en un 10 % y el uso de solventes no tóxicos ha reducido el impacto en el medioambiente.

“La mayoría de las mejoras aplicadas están relacionadas directamente con nuestro proceso de la Voz del cliente. Nos sentimos orgullosos de la calidad, la confiabilidad y la avanzada tecnología de nuestras grúas, pero mantenerse en el primer lugar de la industria no es tarea fácil. Cada día debemos desafiarnos a nosotros mismos para mejorar, no solo en el diseño de nuestras grúas sino en su fabricación. Debemos utilizar los equipos más modernos, los procesos más eficientes y las personas más capacitadas en nuestras plantas de fabricación. En este sentido, *El modo Manitowoc* ha sido la estrella que nos ha guiado”, comentó Christophe Simoncelli, vicepresidente superior de grúas torre de Manitowoc para Europa.

Para obtener información adicional acerca de las grúas torre Potain, visite el [sitio web de Manitowoc](https://www.manitowoc.com/es/potain/gruas-inclinables).

-FIN-

Leyendas

Imagen 1: Vista general de las cuatro fábricas europeas de Potain (en sentido horario, desde la esquina superior izquierda): Charlieu, Francia; Moulins, Francia; Baltar, Portugal, y Niella Tanaro, Italia.

Imagen 2: Vista general de la fábrica de 150 000 m2 de Charlieu en Francia, establecida en 1969, donde además de albergar el taller EnCORE, se fabrican las grúas automontables Igo T y sus componentes para toda la gama de grúas que se comercializa en Europa y algunas de las que comercializa Potain en Asia.

Imagen 3: Nueva máquina para soldadura por inmersión automatizada, instalada en la fábrica de Potain en Charlieu.

Imagen 4: Establecida en 1959, la fábrica de 133 000 m2 de Potain en Moulins, Francia, fabrica grúas sin cabeza MDT, grúas inclinables MD y grúas con plumín abatible MR, además de algunas piezas personalizadas.

Imagen 5: Nueva línea de corte de tubos, instalada en la fábrica de Moulins.

Imagen 6: Establecida en 2005, la fábrica de Potain en Baltar, Portugal, se encarga de la fabricación de grúas torre en las gamas de grúas MCT y MDT de grúas sin cabeza para uso urbano.

Imagen 7: Nuevo centro de maquinado de alto rendimiento, instalado en la fábrica de Baltar para mástiles de cabina.

Imagen 8: La fábrica de 86 000 m2 de Potain en Niella Tanaro, Italia, fue establecida en 1969 y fabrica las gamas de grúas automontables Igo, Igo M, Hup y Hup M.

Imagen 9: Edificio completamente nuevo dedicado a la fabricación de ejes para trasporte de grúas Potain en la fábrica de Niella Tanaro en Italia.

Imagen 10: Las mejoras a la línea de pintura en la fábrica de Niella Tanaro han permitido disminuir el tiempo improductivo y el consumo de pintura, al tiempo que el uso de solventes no tóxicos ha reducido el impacto en el medioambiente.

CONTACTO

**Dominique Leullier**

**Director de Marketing para Europa**

Manitowoc

+ 33-4-7218-2160

dominique.leullier@manitowoc.com

ACERCA DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.

The Manitowoc Company, Inc., empresa fundada en 1902, tiene una tradición de más de 118 años como proveedora de productos y servicios de apoyo de alta calidad para sus mercados, con un enfoque total hacia el cliente. Manitowoc es uno de los líderes mundiales en ingeniería para soluciones de elevación. Manitowoc, a través de subsidiarias de su propiedad absoluta, diseña, fabrica, mercadea y respalda la más completa línea de productos de grúas telescópicas móviles, grúas de oruga con pluma de celosía, grúas montadas en camión, grúas torre y grúas industriales, bajo las marcas Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment, Services, National Crane, Potain y Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza — 11270 West Park Place — Suite 1000 — Milwaukee, WI 53224, EE.UU.

Tel +1 414 760 4600

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