

Contacto con Dynacore:
Geoff Chambers
Tel.: +1 604 984 0444
Correo electrónico: info@dynacore.ca
www.dynacore.ca



COMUNICADO DE PRENSA

GPRM Prestress selecciona a Dynacore para actualizar sus instalaciones de producción de losas huecas

NORTH VANCOUVER, BC, CANADÁ, 31 de agosto de 2009 —Dynacore™ Equipment Limited (Dynacore) anunció hoy que GPRM Prestress, LLC (GPRM) recibirá los sistemas de extrusión de concreto para losas huecas de última generación de Dynacore como parte de la importante modernización de las instalaciones de producción de premoldeados de GPRM en Kapolei, Hawaii. GPRM instalará el módulo impulsor PM20 de Dynacore y los módulos de extrusión EM150 y EM250 para producir losas huecas pretensadas de 6" (15 cm) y 10" (25 cm). Estas actualizaciones le brindarán a GPRM mayor flexibilidad en la producción, eficiencia operativa y menores costos operativos. Los nuevos sistemas de extrusión serán instalados y quedarán listos para producir en octubre de 2009.

“El diseño modular de los sistemas Dynacore y los bajos costos de mantenimiento fueron claves para nuestra decisión”, declaró Andy Boyd, gerente de ventas de GPRM. “Ya que se puede utilizar un módulo impulsor con varios módulos de extrusión, esta característica probó ser más económica que comprar sistemas independientes. Pronto presentaremos el módulo de 8”, y el sistema de Dynacore nos da la flexibilidad para llegar hasta a una sección de 16” en el futuro. Hawaii es un mercado muy caro debido a nuestra ubicación, el costo de la mano de obra y a que tenemos que importar todos nuestros equipos y piezas, por lo que es muy importante que las máquinas de Dynacore estén diseñadas para reducir al mínimo el costo de repuestos y mantenimiento.”

Un sistema de extrusión de Dynacore consiste de un módulo de extrusión, el que forma las losas huecas, y un módulo impulsor, el que controla el proceso de extrusión. El módulo impulsor PM20 puede ser utilizado con casi cualquier módulo extrusor, de manera que un fabricante que produzca tres medidas de losas huecas puede adquirir un solo PM20

y tres módulos de extrusión, lo que genera un ahorro de 40% sobre el costo de tres extrusoras independientes.

Otra ventaja en costos del sistema Dynacore es el sinfín reemplazable. Uno de los mayores costos en la producción de losas huecas es el reemplazo del sinfín. Debido a que el último 25% de cualquier sinfín se desgasta más rápido que el resto de la pieza, Dynacore ha patentado un sinfín con extremo reemplazable. En lugar de reemplazar todo el sinfín, los clientes sólo reemplazan el extremo, lo que es más barato que todo el conjunto, y sólo requiere de 30 minutos para hacerlo. En otros equipos, se debe reemplazar todo el sinfín, lo que representa un mayor costo, tanto en términos de repuestos como en pérdida de tiempo en la producción.

“El equipo de GPRM rápidamente entendió los beneficios de nuestro avanzado diseño”, declaró Geoff Chambers, presidente de Dynacore. “Compararon las extrusoras desde el punto de vista del costo total de propiedad, incluyendo también el costo de los repuestos, el uso del material y el tiempo de mantenimiento. Nos complace que nuestro sistema haya satisfecho sus criterios.”

Para GPRM, el nuevo equipo es esencial para mantener el liderazgo en su mercado. “Al mercado de Hawaii le agrada el concreto premoldeado y lo conoce bien”, dijo Boyd. “Queremos fomentar el uso de losas huecas ofreciendo a nuestros clientes un excelente producto, eficiente, de alta calidad, en una amplia gama de medidas de sección y con una entrega puntual. Con estas nuevas extrusoras de Dynacore, podemos cumplir con los retos a la vez que mantenemos una operación económica.”

Información sobre GRPM Prestress

GPRM Prestress es una empresa privada ubicada en Kapolei, Hawaii. La planta certificada PCI elabora productos estructurales premoldeados / pretensados, incluyendo losas huecas, componentes para puentes y concreto premoldeado arquitectónico. La historia de GPRM se remonta a 1958, cuando se fundó Rocky Mountain Prestress en Denver, Colorado, y al establecimiento en 1966 de la instalación Dilligham en Oahu, Hawaii. La actual planta fue construida en 1973 y está ubicada en el Parque industrial Campbell de Kapolei. Para obtener más información, comuníquese con GPRM al: +1 808 682 6000.

Información sobre Dynacore

Dynacore Equipment Limited es una empresa privada ubicada en Vancouver, Canadá. Dynacore cuenta con clientes en Europa, Norteamérica, el Medio Oriente y Australia; vende directamente a fabricantes de losas huecas en Norteamérica, y por medio de representantes exclusivos en América Latina, África, el Medio Oriente, Europa y sur de Asia. Dynacore cuenta con certificación ISO-9001:2008. Para obtener más información, comuníquese con Dynacore al: +1 604 984 0444, o visite nuestro sitio en Internet: www.dynacore.ca.