



Si usted acabara de ganar el contrato para proveer de pisos a un estadio olímpico, ¿Qué haría?

Instale un sistema de concreto hueco Dynacore EM 350

Características Clave

- * Puntas de tornillo reemplazables, patentadas (solo las puntas, no el tornillo completo)
- * Un número mínimo de partes móviles
- * Controles electrónicos que varían la velocidad del extrusor sin detenerse/arrancar
- * Módulo de energía intercambiable que se puede usar con todos los tamaños de extrusor

Con-Force Structures de Vancouver, Canadá recientemente ganó un prestigioso contrato para proveer de pisos de concreto hueco para el Olympic Speed Skating Oval en Richmond, Colombia Británica, a construirse a tiempo para los juegos olímpicos de invierno de 2010.

"Las características avanzadas de diseño de los extrusores EM muestran claramente que Dynacore entiende nuestro negocio y tiene un objetivo consciente de reducir las áreas claves de los costos operacionales", indicó Tony Walton, vicepresidente de Con-Force Structures. *"Estamos en un negocio competitivo y el tener el mejor equipo para cada aplicación es esencial para entregar productos de calidad a tiempo a nuestros clientes. Buscamos proveedores que entiendan los retos de ser un productor".*

Dynacore Equipment fabrica los extrusores de concreto hueco más avanzados de la industria, diseñados para mantener los costos de producción y mantenimiento a un mínimo y la capacidad de producción a un máximo.



Para mayor información acerca del sistema de extrusión de Dynacore, visite www.dynaquip.ca

Vancouver, Canadá | +1 604 984 0444 | hollowcore@dynaquip.ca | www.dynaquip.ca

DYNACORE
EQUIPMENT

