

17/07/2012 - Mills participa da Concrete Show America

Empresa leva à feira destaques das divisões Construção, Rental e Jahu

A Mills, uma das líderes nacionais em soluções de engenharia, participa da Concrete Show South America 2012. O evento, que reúne empresas e profissionais de toda cadeia produtiva do concreto e da construção civil, acontece em São Paulo, entre os dias 29 e 31 de agosto. A empresa, que completa 60 anos de atuação no mercado em 2012, atingiu receita líquida recorde de R\$ 199,1 milhões no primeiro trimestre do ano, valor 37,3% superior comparado ao mesmo período de 2011.

Atualmente a Mills está presente nas principais obras de infraestrutura do país, como: reformas dos estádios para a Copa do Mundo de 2014; refinaria Comperj; Metrô Linha 2-Verde em São Paulo; hidroelétrica de Jirau; ferrovia Transnordestina, entre outras.

Durante a Concrete Show irá expor diversos produtos das divisões Construção (construção pesada, principalmente obras de infraestrutura), Jahu (construção residencial e comercial) e Rental (locação e venda de equipamentos motorizados de acesso). Entre os destaques estão:

Divisão Construção: Trabalha com projetos de infraestrutura complexos e de grande porte, fornecendo soluções de engenharia e equipamentos, como formas de concretagem e escoramentos.

- **Alumills:** Sistema de escoramento todo confeccionado em alumínio, composto basicamente de grandes escoras e treliças de travamento, que possuem acoplagem rápida. As escoras são intertravadas por meio das treliças, formando torres com capacidade de até 14,3 toneladas. As torres podem ser montadas na horizontal, possibilitando um processo muito mais produtivo e posteriormente colocadas na posição vertical. Os conjuntos podem ser reaproveitados sem a desmontagem, possibilitando a movimentação horizontal e o içamento vertical com a utilização de grua ou guindaste.

- **Sistema Autotrepante:** Composto por plataformas metálicas e painéis de formas, que avançam verticalmente acionados por um sistema hidráulico especial e sem a necessidade de utilização de guindaste. Este sistema possui uma série de vantagens em relação ao sistema de fôrma deslizante, como maior segurança de operação e redução de custos de mão de obra. Além disso, as concretagens podem ser interrompidas e iniciadas quando necessário.

- **Forma ALU-L:** Sistema de painéis de formas de grande área, estruturado com perfis de alumínio especiais e revestidos com chapa compensada plastificada de alta resistência. É autoalinhável e ideal para aplicação em formas de grandes paredes e pilares, suporta pressão de concretagem de até 60KN/m² e proporciona um excelente acabamento no concreto.

Divisão Rental: O foco é a locação e venda de plataformas aéreas e manipuladores telescópios, utilizados em trabalhos em altura.

- **Plataforma de lança articulada 450AJ:** Equipamento com capô de aço, com maior resistência para ambientes hostis. Possui JIB como padrão para melhor acesso em áreas restritas, 30% a 45% de capacidade de inclinação e controle ADE (Advanced Design Electronics), para um melhor desempenho no atendimento de serviços. Ideal para construtores, montadores de estruturas, pintores, dentre outros.

· **Skytrak 8042:** Manipulador Telescópico capaz de executar as mais diversas operações de movimentação e elevação de cargas com precisão e agilidade. Possui capacidade manual de carga de 3629 quilos e altura de elevação de 12,70m. Além disso, possibilita excelente manobrabilidade em qualquer terreno e três modos de direção: dianteira, circular e lateral.

Divisão Jahu: Trabalha com projetos de infraestrutura comerciais e residenciais, fornecendo soluções de engenharia e equipamentos, como formas de concretagem e escoramentos.

· **Mills Deck Light:** Sistema composto de painéis modulares estruturados em alumínio e revestidos com chapa compensada plastificada. Também utilizado pela divisão Construção.

· **Easy Set:** Formas especiais de alumínio para agilizar construções populares nas tecnologias de paredes de concreto maciças moldadas in loco. Sistema desenvolvido em parceria com a canadense Aluma System.

· **Alumills Jahu:** Sistema de escoramento todo confeccionado em alumínio, composto basicamente de grandes escoras e treliças de travamento, que possuem acoplagem rápida. Parecido com o sistema da divisão Construção, mas com aplicação em obras de médio porte.

· **Alumalight:** Sistema de escoramento projetado em treliças de alumínio, altamente resistentes, concebido para agilizar a construção de prédios residenciais e comerciais com grandes panos de laje e de preferência lisas. O grande diferencial da mesa é a economia de mão de obra nas operações, pois não necessita de desmontagem e montagem do escoramento a cada concretagem.

· **Cremalheira:** Apoiado na experiência e tradição da Jahu em acesso a fachadas prediais, a Mills lança o mais moderno, seguro e produtivo equipamento de acesso. Cada vez mais, a carência de mão de obra e a crescente velocidade de venda dos empreendimentos imobiliários, impulsiona o emprego de tecnologia para diminuição de efetivo e rapidez na execução dos serviços. Pensando nisso, a Jahu introduziu no mercado imobiliário a plataforma cremalheira de fachada e o elevador de carga e pessoas.

IAPA AWARDS

A Mills conquistou, em 2012, através de sua divisão Rental, o prêmio International Powered Access Awards (IAPA Awards), na categoria 'Melhor Empresa de Acesso do Ano'. A divisão Rental teve reconhecimento pela qualidade do trabalho desenvolvido pela Mills em um mercado de grande crescimento e por contribuir e incentivar o desenvolvimento das operações com segurança de equipamentos de acesso no Brasil.

“Acreditamos na excelência dos serviços prestados pela empresa e o IAPA Awards só confirma a nossa filosofia. Receber o maior prêmio internacional na indústria em que atuamos é um estímulo para continuar atendendo cada vez melhor nossos clientes”, comenta Sérgio Kariya, diretor da divisão Rental.

O IAPA Awards contempla as melhores práticas e excelência na indústria de acesso motorizado. Promovido pelo KHL Group, o evento é organizado pela Federação Internacional de Plataformas Aéreas, responsável por promover o uso seguro e eficaz de equipamento de acesso em alturas no mundo inteiro. Realizada em Roma, a premiação foi assistida por mais de 400 profissionais da indústria mundial, incluindo Europa, América do Norte e do Sul, Rússia e Extremo Oriente.

Sobre a Mills

A Mills é uma das maiores prestadoras de serviços especializados de engenharia no Brasil e

líderes no fornecimento de formas de concretagem e estruturas tubulares e locação de equipamentos motorizados de acesso para o mercado brasileiro. A empresa atua, também, no segmento de serviços industriais (equipamentos de acesso, pintura industrial e isolamento térmico), sendo um dos principais players neste mercado.

A empresa oferece serviços especializados de engenharia, fornecendo soluções diferenciadas para grandes projetos de infraestrutura e para construção residencial, comercial e industrial. Atua por meio de quatro unidades de negócios: Construção: fornece formas e escoramentos para obras de construção pesada; Jahu: escoramentos, formas e acesso para obras residenciais e comerciais; Serviços Industriais: provê acesso, serviços de pintura industrial, tratamento de superfície e isolamento térmico; Rental: voltada para locação e venda de plataformas aéreas e manipuladores telescópicos para transportar pessoas e cargas em grandes alturas.

CDN Comunicação Corporativa