

02/06/2012 - Tendência de equipamentos compactos predomina na M&T Expo 2012

O recente aquecimento nos negócios do setor de construção e também em obras de infraestrutura no Brasil aumentou a necessidade de agilidade na entrega das obras. Em decorrência disso, vem ganhando espaço nas obras o uso de equipamentos compactos que aceleram diversos processos construtivos por permitir o acesso a lugares onde máquinas de grande porte não entram. Tal tendência está presente também nos equipamentos expostos na M&T Expo 2012 – 8ª Feira Internacional de Equipamentos para Construção e 6ª Feira Internacional de Equipamentos para Mineração, que acontece até sábado (2/6) no Centro de Exposições Imigrantes, em São Paulo.

Diversas empresas, de portes variados, exibem na feira uma série de opções de máquinas compactas. São equipamentos de tamanho reduzido – muitos medem menos de 3 metros de comprimento por 90 centímetro de largura –, o que possibilita passagem por portas e corredores estreitos. Uma dessas empresas é a Argos, que mostra na M&T Expo 2012 as micro escavadeiras Hanix. “Essas micro máquinas existem há 42 anos, mas estão no Brasil há cerca de 10 anos”, informa Marco Aurélio, gerente comercial da empresa.

Para Aurélio, o aumento na demanda por esse tipo de máquinas no mercado brasileiro decorre do grande volume de obras dispostas em espaços cada vez menores, mas também a escassez de mão de obra que vem se acentuando nos últimos anos. Segundo o gerente da Argos, a escavação e remoção de terras para a construção de uma piscina, por exemplo, pode exigir até 8 dias de trabalho, enquanto uma mini escavadeira pode dar conta do mesmo trabalho em apenas duas horas de trabalho.

Esse nicho de equipamento tem se tornado tão atrativo que desperta a atenção até de gigantes da área de construção como a Volvo, que lança na M&T Expo 2012 mais quatro modelos de minicarregadeira da série C. Outra grande empresa que também levou equipamentos compactos para a feira é a Yanmar. “Os nossos clientes são locadoras de máquinas, empresas de terraplenagem, construtoras e empresas especializadas na construção de piscinas”, informa Marcelo Willian, gerente da revenda Robermar, da Yanmar.

Mas não são apenas escavadeiras e carregadeiras, que possuem versões miniaturas. Outro exemplo desse tipo de equipamento é uma minigrua fabricada pela empresa gaúcha Baram. Especializada na produção de balancins e andaimes, a Baram desenvolveu uma grua pequena, com capacidade máxima de 500 kg, ideal para içar materiais de construção em obras onde não é possível instalar um guindaste convencional. Fácil de ser instalada e prática, sobretudo para construções de médio porte, a minigrua da Baram acelera o processo construtivo.

Italianos aproveitam a M&T Expo para divulgar a Samoter

As exportações da Itália para o Brasil foram da ordem de 78 milhões de euros em 2011, com um crescimento significativo de 43% por conta do intercâmbio comercial entre os dois países. Em 2009, os valores foram de 25 milhões de euros. Os dados foram divulgados por Giovanni Sacchi, diretor da Itália, agência de promoção de intercâmbio da Embaixada da Itália. De acordo com Sacchi, tem se observado aumento considerável das exportações de máquinas italianas para a indústria da construção brasileira com registro de US\$ 11 bilhões, no ano passado. “Valor que quase dobrou nos últimos 5 anos, sendo que a expectativa para este ano

é de um aumento de 9% comparado a 2010”, ressaltou Sacchi.

O diretor da agência Itália fez essa explanação durante a apresentação da Feira Samoter que acontecerá em Verona, na Itália, de 27 de fevereiro a 02 de março de 2014. De periodicidade trianual, a Samoter recebeu em sua última edição 909 expositores, de 37 países e 98 mil visitantes especializados. “Nosso objetivo é divulgar a Samoter na M&T Expo 2012 por conta da nossa parceria com a Sobratema, intensificando a interação entre os dois órgãos”, disse Andrea Batazzi, diretor da Verona Fiere, empresa organizadora da mostra.

Segundo explicou Batazzi, a Samoter 2014 terá como tema principal a sustentabilidade. “Nossa expectativa é levar um número maior de brasileiros para o evento que registrou na edição anterior cerca de 60 participantes do Brasil”, disse o diretor.

Ciber prevê crescimento de 35% no país em 2012

A Ciber Equipamentos Rodoviários, uma das cinco marcas que compõem o Grupo Wirtgen, especialista no desenvolvimento e fabricação de equipamentos para construção, manutenção, e recuperação das vias de transporte, está otimista e prevê crescimento em torno de 30% a 35% em 2012 em relação ao ano anterior.

Apesar de o primeiro semestre deste ano ter ficado abaixo das expectativas da empresa, o presidente da Ciber, Luiz Marcelo Tegon aposta na recuperação no segundo semestre, conseguindo, dessa forma, atingir a meta da empresa. “No ano passado, o faturamento da Ciber no Brasil foi de 210 milhões e esperamos superar este número”, afirma.

O presidente do grupo Wirtgen, Jürgen Wirtgen, destacou, durante a coletiva de imprensa da M&T Expo nesta quinta-feira (01/06), o bom momento vivenciado pela corporação em termos mundiais. “Tivemos um faturamento na ordem de 1,82 bilhão de euros e hoje contamos com quatro fábricas na Alemanha e uma no Brasil”, informa.

Manitowoc investe R\$ 75 milhões na construção de fábrica no Brasil

A Manitowoc anunciou em coletiva de imprensa, realizada na M&T Expo (01/06), a inauguração de sua fábrica, em Passo Fundo-RS, em março deste ano. De acordo com o vice-presidente de vendas no Brasil, Luciano Dias, a construção aconteceu em ritmo acelerado, em 12 meses, e foram investidos R\$ 75 milhões. “A empresa no país conta hoje com 75 funcionários e até o final deste ano pretendemos empregar entre 90 e 100 pessoas. Estamos ampliando a nossa linha de guindastes e a nossa expectativa é de grande crescimento, porque o mercado de infraestrutura está em ascensão no país”, afirma. Com a abertura da fábrica no Brasil, o vice-presidente de vendas destaca ainda o aumento no número de encomendas de produtos. “No ano passado, vendemos 2.011 guindastes e em 2012 esperamos crescer entre 15% a 20%”, revela.

ABCIC dá aula sobre uso de concreto industrializado no Sobratema Congresso

A ABCIC – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto ofereceu uma verdadeira aula no Sobratema Congresso sobre as possibilidades, conveniências e vantagens – não só econômicas, mas também de prazos, eficiência estrutural, energética e de desempenho – do uso de concreto industrializado na construção civil.

As obras que utilizam blocos, lajes, pilares e outros elementos pré-moldados e pré-fabricados de concreto industrializado estão presentes hoje em todos os segmentos da vida nacional, desde casas populares até os estádios esportivos que estão sendo construídos para a Copa 2014, passando ainda por shopping centers, instalações fabris, estaleiros e mais uma

infinidade de outras construções.

Em três palestras ministradas pelos engenheiros Roberto Bauer, João Vendramini e Ira Doniak, a ABCIC abordou os principais cuidados para se atingir toda as potencialidades desse modelo de construção, desde a necessidade de um projeto bem executado até a boa escolha de fornecedores. O engenheiro Vendramini apresentou uma série de estudo de casos relatando casos de sucesso na construção de obras com concreto industrializado.

O engenheiro Bauer traçou um passo a passo sobre o que fazer e o que não fazer numa obra. Já a engenheira Ira Doniak destacou as ações da ABCIC em prol do segmento, como a criação de selo de excelência ABCIC, a realização de cursos e treinamentos, a luta pela desoneração tributária do setor e a busca constante por segurança, qualidade e defesa do meio-ambiente. O Sobratema Congresso, promovido pela Sobratema conjuntamente com a M&T Expo 2012, prossegue nesta sexta-feira (1/6), nos auditórios do Centro de Exposições Imigrantes. Os temas que serão tratados são: aspectos estratégicos para elaboração de orçamentos e gerenciamento de obras, organizado pelo Instituto Brasileiro de Engenharia de Custos (IBEC); e como evitar acidentes com guindastes, promovido pelo Sindipesa – Sindicato Nacional das Empresas de Transporte e Movimentação de Cargas Pesadas e Excepcionais. Além dessas duas, a Sobratema ainda apresentará os resultados de dois estudos, o Estudo de Mercado Sobratema, com panorama das obras de infraestrutura no País e outro sobre o perfil da frota atual de máquinas em atividade.

Mais informações no site oficial: www.mtexpo.com.br

M&T Expo 2012 – 8ª Feira Internacional de Equipamentos para Construção e 6ª Feira Internacional de Equipamentos para Mineração

Data: 29 de maio a 2 de junho de 2012 Local: Centro de Exposições Imigrantes - Rodovia dos Imigrantes, km 1,5 – Água Funda – São Paulo/SP Informações: www.mtexpo.com.br Assessoria de Imprensa da Sobratema Mecânica de Comunicação Ltda.