



ThyssenKrupp apresenta diversidade na M&T Expo

Grupo leva portfolio diferenciado à maior feira de equipamentos para construção e mineração da América Latina. A partir de amanhã até 13 de junho, em São Paulo, a ThyssenKrupp participa da M&T EXPO – Feira Internacional de Equipamentos para Mineração e Construção, considerado o maior evento de negócios do setor na América Latina e uma das principais exposições do segmento no mundo.

Promovida a cada três anos, a feira reúne profissionais e fornecedores em torno de novos produtos, soluções inovadoras e discussões sobre o futuro do mercado brasileiro. Nesta edição, a ThyssenKrupp reúne produtos e soluções oferecidos por três de suas unidades operacionais, que desenvolvem soluções para fundações e contenções, material rodante e rolamentos. Todo o catálogo oferecido na feira tem em comum a diversidade de aplicações e a ampla atuação no mercado brasileiro.

“Optamos por destacar na feira exemplos de produtos oferecidos e soluções que entregam diferenciais aos setores de construção e mineração no Brasil. É uma grande oportunidade para mostrarmos in loco a capacidade inovadora da ThyssenKrupp em todos os segmentos nos quais atua”, reforça Paulo Alvarenga, Vice Presidente da ThyssenKrupp na América do Sul, responsável pela área de comunicação corporativa.

Eficiência em qualquer espaço

Durante a M&T Expo, a ThyssenKrupp vai apresentar as mais variadas soluções para os setores atendidos pela feira, começando pela área externa do evento, onde será demonstrado o uso do martelo vibratório Muller MS6, acoplado a uma escavadeira. Sistema pioneiro no mercado brasileiro, o equipamento possibilita o trabalho de cravação em espaços confinados, em praticamente qualquer ângulo e em qualquer posição utilizando seu sistema de “garra” e cravação lateral, além de oferecer grande vantagem na organização e movimentação de perfis

e estacas-prancha na obra. O Muller MS6 tem um baixo custo para aquisição e manutenção e pode ser acoplado a qualquer escavadeira com motores acima de 160 HP de potência. É usado para a cravação de perfis e estacas-prancha com até 6 metros de comprimento, que também estarão expostos no estande da empresa.

Soluções sob medida

Dentre os componentes de maquinários, a ThyssenKrupp vai apresentar sua gama de sistemas e material rodante para escavadeiras e tratores, conhecidos mundialmente por seu alto desempenho e confiabilidade. Esses diferenciais são alcançados por um vasto conhecimento do produto, pelo emprego dos melhores materiais e processos de fabricação, passando por testes em laboratório e simuladores – tudo isso para desenvolver o melhor material rodante. No Brasil, a ThyssenKrupp fornece atualmente material rodante original aos principais fabricantes de máquinas de esteiras e atende o mercado de reposição através de sua rede de distribuidores espalhados por todo o país. A empresa também oferece projetos especiais sob medida para clientes em diversos segmentos do mercado desde a concepção da máquina até o fornecimento do material. Além dos setores de construção e mineração com máquinas de uma a 300 toneladas, a ThyssenKrupp atua também fortemente nos mercados agrícolas (canavieiro e arroz) e florestal.

Variedade de aplicações

A ThyssenKrupp também tem forte atuação na fabricação e recuperação de rolamentos de grande porte, além de assistência técnica especializada para instalação e inspeção desse componente. No Brasil desde 1976, a divisão Bearings possui máquinas modernas de acordo com padrões internacionais e usa a experiência da ThyssenKrupp Rothe Erde para oferecer às indústrias um produto final nos padrões de uma marca mundialmente conhecida. No estande será possível ver uma das peças, que pesa cerca de 4 toneladas e mede 2 metros de diâmetro. Os rolamentos de grande porte da ThyssenKrupp são utilizados diariamente em instalações com elementos estruturais e são componentes de guias, guindastes de caminhões, guindastes para construção civil, escavadeiras, tecnologia offshore, trens, escavadeiras de túneis, turbinas de energia eólica, entre outras aplicações.

Foto: divulgação
CDN Comunicação