

20/05/2015 - Sany lança novos equipamentos na M&T EXPO 2015



A Sany reafirma o compromisso com o mercado brasileiro de equipamentos, independente do momento econômico que o país vive e lança, na M&T EXPO 2015, três novos modelos: a motoniveladora SAG200, primeira no mundo com transmissão composta; a retroescavadeira BL70C; e o guindaste STC800S, com todos os eixos direcionáveis. A fabricante está localizada na cidade de São José dos Campos (SP) e possui estoque de peças e assistência pós-venda fornecidos pela rede concessionária distribuída em todo território brasileiro.

A motoniveladora SAG 200 é projetada para aumentar a produtividade e, ao mesmo tempo, reduzir custos operacionais, contando com um sistema de detecção de carga que eleva a precisão operacional em 30% e reduz o consumo de combustível em 5%.

“O equipamento de proteção de sobrecarga e desgaste de engrenagens permite que a máquina opere em severas condições de trabalho, aumentando a vida útil dos dispositivos de 5 a 10%, detalhe que eleva a confiabilidade de toda a máquina de 3 a 5%”, informa o diretor de relacionamento com o mercado da Sany, Alex Xiao.

Já a retroescavadeira BL70C chega ao mercado com um sistema recém-desenvolvido de sensor de carga variável, que envolve uma combinação perfeita entre motor, sistema hidráulico e transmissão, dando maior eficiência às operações e economia de combustível.

“A máquina conta com um piloto de comando hidráulico, que utiliza tecnologia sofisticada sensível à carga, com maior estabilidade, proporcionada pelo carro longo e um trabalho de escavação até 4507 mm de profundidade máxima em relação ao solo”, conta Alex.

O guindaste STC 800S, novo equipamento da fabricante no Brasil para atender ao segmento de 80 toneladas, tem lança principal com cinco segmentos, em formato U, com 47 metros de comprimento e extensão treliçada (JIB) de 17 metros.

O guindaste possui todos os eixos direcionáveis com opção de trabalhar em modo caranguejo e utiliza pneus 385/95, o que habilita o equipamento a trabalhar em todos os tipos de terreno.

Foto: divulgação

Timepress Comunicação Empresarial

