

Sorocaba, 22 de junho de 2022.

Escavadeiras Link-Belt atuam em obras de indústrias automobilísticas na Argentina

Com o motor capaz de operar em três modos, um equipamento pode ser alocado em projetos estruturais ou em escavações em solo macio



Um dos primeiros passos de qualquer obra é a preparação do solo, portanto a escavação é considerada um dos processos mais importantes, tanto para a sustentação quanto para a segurança

LBX do Brasil Ltda • Av. Jerome Case, 2900 – Galpão 02 • Sorocaba-SP • 18.087-220 • (15)3325-6402 • www.lbxco.com/brazil

EXCAVATORS • FORESTRY EQUIPMENT • MATERIAL HANDLING EQUIPMENT • DEMOLITION EQUIPMENT

da estrutura que será construída. Por esse motivo, a escolha de equipamentos que atendam com eficiência os cronogramas das obras é primordial.

O sócio-proprietário da empresa González Movimiento de Suelo, Enrique Ariel González, escolheu a marca depois de conhecer a escavadeira X3E recém-adquirida por um amigo e perceber que seria o equipamento ideal para os projetos que ele atende. Atualmente, ele aloca uma escavadeira Link-Belt X3E em duas obras de indústrias automobilísticas, em Buenos Aires, capital da Argentina.

A fábrica de automóveis da Ford, passa por obras de modernização na planta General Pacheco. A atualização da unidade, com 1.050.000 m² de superfície, inclui extensas mudanças estruturais nas áreas de montagem, estamperia, carroceria, pintura e até na pista de provas. Nessa obra, escavadeira Link-Belt executa a movimentação de terra, incluindo escavação, terraplanagem, carga e compactação para receber as novas fundações.

A outra fábrica atendida por Gonzalez é a da Mercedes Benz, no distrito de Virrey del Pino Cañuelas, também na capital do país, onde trabalham em outras circunstâncias, cavando solo macio. O destaque da série X3E fica por conta dos três modos de trabalho do motor, que proporcionam potência e controle confiáveis para todas as aplicações.

Em terrenos como da Mercedes Benz, onde o solo demanda menos força do motor, há o modo SP, com prioridade para a velocidade, que resulta em alta produção em curto prazo. Em contrapartida, no modo H (do inglês, hard, pesado) se obtém a melhor relação entre economia de energia e combustível combinada com alta produção. Já no modo A (potência aplicada) resulta em total economia e precisão em 13 ajustes diferentes de RPM para controle total da operação.

E Gonzalez não só aprovou a X3E, como acaba de adquirir outra máquina, modelo 130X3E, e aguarda ansioso pela chegada. “Nosso relacionamento com a marca é excelente! Temos todo o suporte em manutenção e peças junto ao distribuidor”, anima-se o gestor.

A Track Mar, distribuidor Link-Belt na Argentina, é uma das empresas mais antigas do setor no país. Instalada em uma moderna planta com mais de 2.500 m² de superfície coberta e de 9.000 m² de terreno, possui infraestrutura completa para atender demandas de pós-vendas dos clientes Link-Belt.

Diferenciais da linha X3E

Uma das vantagens da linha X3E é a possibilidade de escolher a melhor combinação de potência, precisão e economia de combustível para o trabalho executado. A máquina oferece eficiência máxima no consumo de combustível sem sacrificar a potência, primordial na preparação de solos dos mais variados tipos.

Este é o resultado de um sistema hidráulico avançado, que proporciona maior capacidade de escavação, maiores velocidades de giro e elevação simultâneas que geram ciclos de trabalhos rápidos.

Além disso, o controle da válvula de centro aberto permite que o óleo hidráulico retorne ao tanque quando a válvula de controle está centralizada, o que proporciona uma sensação muito mais suave ao operar a máquina e elimina o excesso de pressão em todo o sistema. Isso também ajuda a economizar combustível.

Para saber mais sobre a Link-Belt, confira nossos press releases no site: <https://pt.lbxco.com/releases/>

Sobre a LBX Company

A matriz da LBX está localizada em Lexington, no Estado do Kentucky (EUA) e suas origens datam de 1874. A marca é sinônimo de equipamentos inovadores para as indústrias florestal, reciclagem, demolição e de manuseio de materiais.

Atua nas Américas, de Norte a Sul, atendendo a uma base de clientes leais em parceria a uma forte rede de distribuidores. Por intermédio dos distribuidores, são fornecidos treinamentos, peças, serviços e suporte técnico para os proprietários de equipamentos Link-Belt.

Sobre a Link-Belt Latin America

As escavadeiras Link-Belt[®] chegaram na América Latina em 2004, mas ganharam ainda mais espaço no mercado latino-americano a partir de 2012, quando a LBX do Brasil, subsidiária da americana Link-Belt Excavator Company, empresa do grupo japonês Sumitomo, se estabeleceu na cidade de Sorocaba (SP). Deste então, os equipamentos têm aliado a tradição da marca americana de quase 150 anos de mercado com a tecnologia e qualidade consagradas da indústria japonesa.

Informações para a imprensa:

Dep. Marketing LBX do Brasil

LÚCIA GUARIGLIA

mktbr@lbxco.com

+55 (15) 99731-3727

+55 (15) 3325-6402

ADRIANA ROMA

adriana@haproposito.com.br

+55 (19) 9 98166272