



### JCB nacionaliza a fabricação da pá carregadeira 426ZX

Cumprindo o projeto de expansão da produção nacional, a JCB inicia no Brasil a fabricação da pá carregadeira 426ZX, máquina consolidada no mercado pela sua potência, economia e durabilidade. Líder mundial em vendas de retroescavadeiras e manipuladores telescópicos, a britânica JCB amplia seu portfólio de produtos fabricados no país.

A pá carregadeira 426ZX, reconhecida no mercado por sua potência, economia de combustível, alta produtividade e durabilidade nas mais variadas aplicações, agora é fabricada na unidade da JCB, em Sorocaba (SP).

O projeto para implantação da nova linha de produção levou 12 meses e contou com uma equipe especializada no desenvolvimento de tecnologias e operações avançadas para garantir a qualidade e eficiência das máquinas. Além dos mais de 100 milhões de dólares aplicados na construção da nova fábrica, que iniciou as operações em 2012, o investimento financeiro neste projeto foi de 5,7 milhões de reais. A nova linha está pronta para atender a demanda do mercado brasileiro e conquistar uma fatia importante de market share.

“A fabricação nacional da 426ZX reforça o compromisso da JCB em ampliar a gama de produtos ‘made in Brazil’, oferecendo aos clientes mais um produto com a qualidade inglesa produzida no Brasil, além de reiterar o comprometimento da companhia na geração de mais empregos no país”, comenta Nei Hamilton, diretor comercial da companhia.

Hamilton explica que aspectos como potência, baixo consumo de combustível, maior conforto para o operador, durabilidade e a versatilidade das pás JCB são diferenciais que garantem alta produtividade nos mais diversos segmentos. “As pás carregadeiras são máquinas que atuam na terraplanagem, na mineração e no serviço de carregamento e manuseio dos mais variados materiais, proporcionando versatilidade na aplicação. Destaco também seu uso no agronegócio, atuando na manipulação e carregamento de materiais com alto desempenho e segurança”, finaliza.

A 426ZX apresenta, ainda, transmissão automática, sistema hidráulico sensível à carga, e grande visibilidade para o operador, o que proporciona máximo desempenho e segurança no carregamento.

Além da 426ZX, são fabricados no Brasil a pá carregadeira 3CL, retroescavadeiras modelos 3C e 4CX, escavadeiras hidráulicas de esteiras JS 200LC e JS 160LC, manipuladores telescópicos Loadall 540-170 e 535-125 e rolo compactador VM115.

Especificações técnicas da pá carregadeira 426ZX:

- Potência: 152 HP; motor Cummins;
- Carga tombamento a altura máxima (kg): 9465;
- Altura de carregamento (mm): 3638;
- Força de desagregação (kgf): 13154;
- Capacidade da caçamba (m<sup>3</sup>): 2.3;
- Peso operacional (kg): 13305;
- Pneus: 20.5x25 L3;
- Transmissão automática ZF, 4 velocidades à frente e 3 à ré, 2 modos de seleção: Semi-automática e totalmente automática;
- Ventilador do radiador reversível automaticamente;
- Comandos da carregadeira através do sistema Joystick.

Sobre a JCB - Líder em vendas de máquinas retroescavadeiras e manipuladores telescópicos no Brasil e no mundo, a JCB é a terceira maior fabricante global de equipamentos para construção civil. Empresa de origem britânica com mais de 65 anos de atuação, dos quais há 18 no País, possui 23 fábricas em quatro continentes que produzem mais de 300 modelos de máquinas diferentes. A unidade fabril no Brasil fica no município de Sorocaba (SP), a qual atende a toda a América Latina, e onde são produzidas retroescavadeiras modelos 3C e 4CX, escavadeiras hidráulicas de esteiras JS 200LC e JS 160LC, manipuladores telescópicos Loadall 540-170 e 535-125, rolo compactador VM115 e pás carregadeiras 3CL e 426ZX.

Foto: Divulgação  
G&A Comunicação Corporativa