



### JCB lança novas compactas no Brasil

Com o objetivo de fornecer máquinas especializadas para cada tipo de atividade, a JCB aposta em compactas e traz dois novos modelos para o mercado nacional. Duas novas máquinas da JCB, líder em vendas de retroescavadeiras e manipuladores telescópicos no Brasil e no mundo, começam a ser vendidas no país neste semestre: a Carregadeira Compacta 190 e a Escavadeira Compacta 8055RTS.

As novas máquinas compõem o portfólio de máquinas compactas da companhia, que no Brasil, já conta com dois outros modelos, a Carregadeira Compacta SL155 e a Escavadeira Compacta 8026CTS. Os lançamentos apresentam uma grande diversidade de aplicações. O tamanho reduzido permite que as máquinas desenvolvam agilidade nos processos de elevação e escavação em espaços reduzidos para manobras. Assim, elas podem atuar de forma segura em edificações, construções rodoviárias, saneamento básico, paisagismo e até na agricultura. “Os clientes têm percebido que ao utilizar uma máquina mais adequada para determinada atividade, ganha-se em produtividade e economia. Trazendo novas máquinas para o país, a JCB busca atender as necessidades do cliente em um mercado cada vez mais exigente”, afirma Carlos Hernández, presidente da JCB no Brasil.

#### **Carregadeira Compacta 190**

Fabricada nos Estados Unidos, a Carregadeira Compacta 190 é o segundo modelo vendido no Brasil. O primeiro, o 155, foi lançado em 2012 e se diferencia da nova compacta no sistema de elevação e na capacidade de carga operacional. Enquanto a 155 possui capacidade de carga operacional de 703 kg, a 190 tem 862 kg. Já o sistema de elevação da 155 é radial, enquanto na 190, vertical, o que assegura maior capacidade de carga e facilita trabalhos de elevação. O diferencial mais significativo dessa máquina é o projeto exclusivo JCB de braço único, chamado de PowerBoom, que permite acesso à cabine por meio de uma porta lateral,

umentando a segurança do operador. Além disso, a 190 apresenta um design da cabine que propicia visibilidade de 270° e 46% mais espaço interno, proporcionando maior conforto ao operador e, por consequência, maior produtividade.

Detalhes técnicos:

- Capacidade de carga: 862 kg
- Motor com potência de 59 hp
- Altura máxima de carga: 2,84 m
- Raio de giro na borda da caçamba: 2,09 m
- Caçamba padrão: 0,41 m<sup>3</sup>
- Vazão do sistema hidráulico: 70 lpm
- Exclusiva porta de acesso lateral
- Engate rápido mecânico

### **Escavadeira compacta 8055RTS**

A Escavadeira Compacta 8055 pode ser aplicada com vários acessórios, sendo os mesmos utilizados em outras máquinas, como a retroescavadeira 3C. Assim, a 8055 pode utilizar também caçambas, rompedor hidráulico e perfuratriz. “Para o frotista, ter a possibilidade de utilizar os mesmos acessórios em dois tipos de máquinas gera economia e agilidade para as obras”, ressalta Nei Hamilton, diretor comercial da JCB.

Detalhes técnicos:

- Peso operacional de 5500 kg
- Máquina com raio de giro reduzido (RTS)
- Braço de escavação de 1500 mm
- Caçamba-padrão de 24” (600 mm)
- Motor com potência de 46,4 hp
- Altura máxima de descarga de 3817 mm
- Profundidade máxima de escavação 3575 mm
- Circuito auxiliar padrão para martelo simples ação
- Cabine fechada ROPS e TOPS com ar-condicionado

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 22 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 200 e JS 160, manipuladores telescópicos Loadall 540-170 e 535-125 e rolo compactador VM115.

Foto: Divulgação

G&A Comunicação Corporativa