



Caçambas de Mistura Cat®

MINICARREGADEIRAS

PÁS-CARREGADEIRAS TODO TERRENO

PÁS-CARREGADEIRAS DE ESTEIRA COMPACTAS

CARREGADEIRAS DE RODAS COMPACTAS

As Caçambas de Mistura Cat® são projetadas para combinar e descarregar material, como concreto, argamassa, calcário, cascalho e estuque. As caçambas de mistura permitem a mistura de material seco e úmido usado na construção em geral, paisagismo e construções paisagísticas. As Caçambas de Mistura Cat são projetadas para misturar materiais de modo rápido e eficaz, com operação a partir da cabine da máquina.

Características:

Broca acionada por corrente

- A potência do motor hidráulico de alto torque é transferida por uma corrente à broca de pás completa dentro da caçamba. A corrente confiável e durável fica envolta pela estrutura da caçamba.

Rompedor de sacos de concreto

- Incorporado na grade articulada que cobre a parte superior da caçamba, o rompedor de sacos de concreto permite que concreto e material em sacos sejam facilmente adicionados à caçamba.

Pás da broca

- A broca bidirecional é equipada com pás aparafusadas que alcançam todas as áreas da caçamba, garantindo a eficácia da mistura. As pás são substituídas facilmente e direcionam o material para fora da caçamba para dosagem.

Porta da calha hidráulica

- Operada a partir da cabine da máquina, a porta da calha hidráulica é aberta para que o material seja facilmente descarregado e direcionado para o local necessário.

Borda cortante

- Localizada na parte frontal da caçamba de mistura, a borda da base permite que a caçamba carregue matéria-prima sem intervenção manual.

Dosagem versátil

- Facilmente instaladas na abertura da calha hidráulica, as calhas flexíveis ou rígidas disponíveis são incluídas com item de série na Caçamba de Mistura Cat.

Degrau aparafusado

- O degrau serrilhado permite acesso ergonômico e seguro à cabine da máquina e pode ser substituído facilmente se danificado.

Acoplador rápido para SSL (Skid Steer Loader, Minicarregadeira)

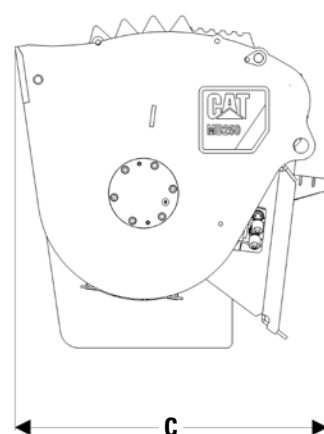
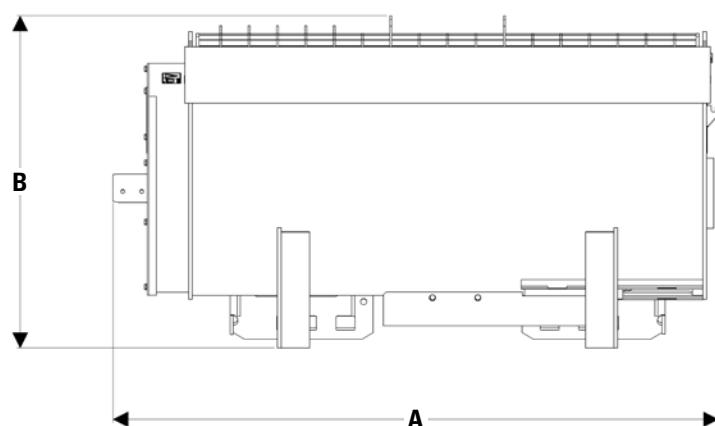
- Resistente e oposto ao projeto da borda, prende a ferramenta de trabalho com segurança e permite que o operador mude rapidamente de uma Cat WorkTool de alto desempenho para outra.

Compatibilidade

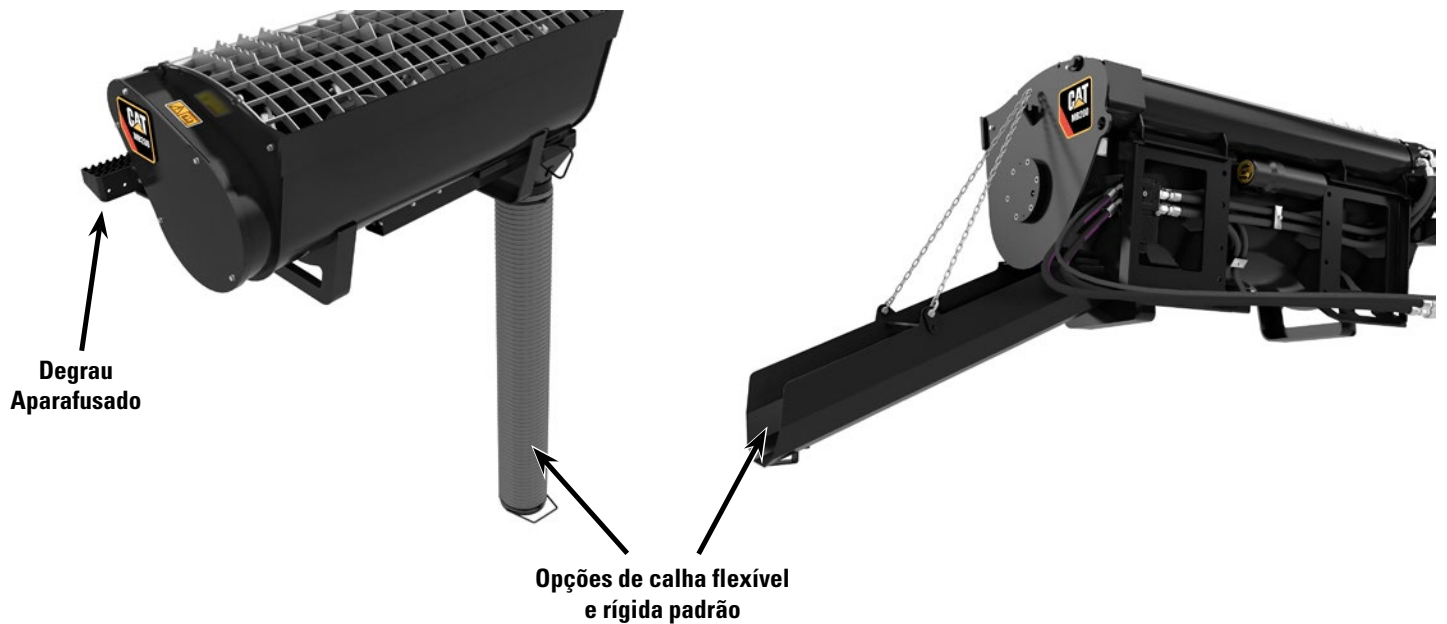
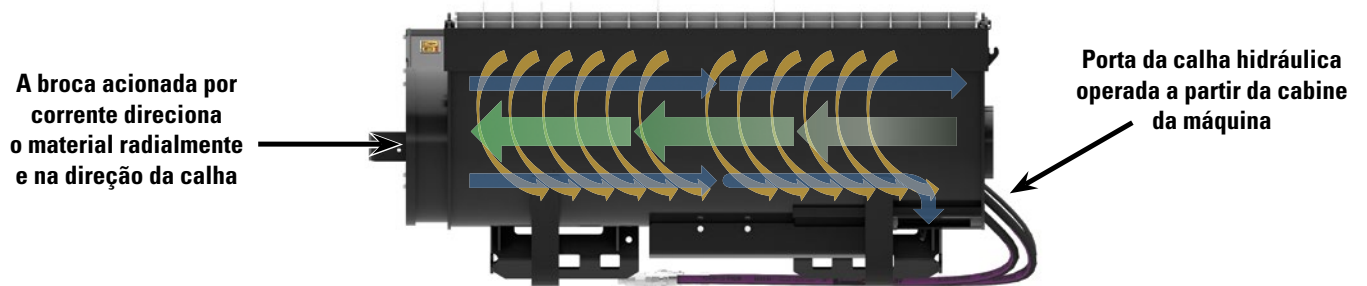
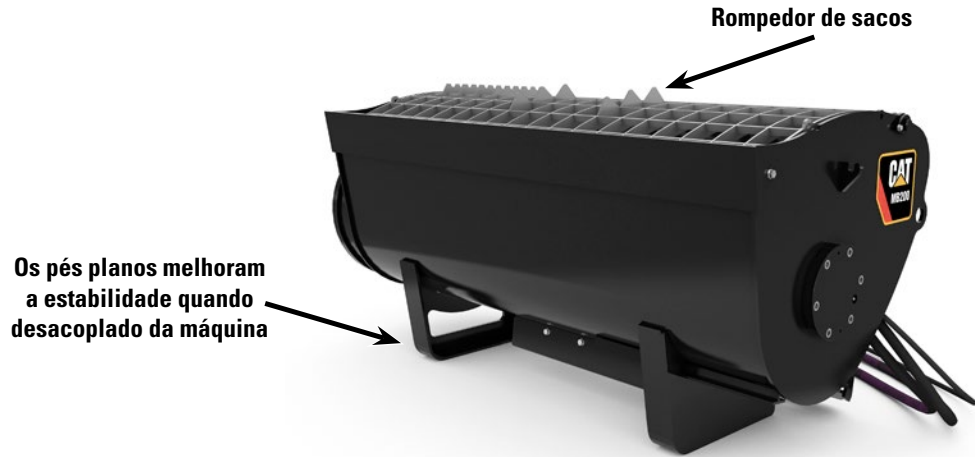
Modelo	Máquinas
MB200	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M
MB250	246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M

A disponibilidade do modelo da máquina e os acessórios variam de acordo com a região. Entre em contato com o revendedor local para obter informações sobre disponibilidade.

Especificações



			MB200		MB250	
A Largura total	mm (pol)		1.602	(63)	1.605	(63)
B Altura total	mm (pol)		731	(29)	877	(35)
C Comprimento	mm (pol)		694	(27)	814	(32)
Capacidade nominal	l (yd³)		200	(0,26)	250	(0,33)
Peso	kg (lb)		290	(639)	430	(948)
Método de acionamento			Corrente		Corrente	
Fluxo hidráulico ideal	l/min (gpm)		50	(13)	50	(13)
Pressão hidráulica ideal	bar (lb/pol²)		170	(2.466)	170	(2.466)
Faixa de velocidade da broca	rpm		10-30		10-30	
Número de pás da broca			12		11	
Diâmetro da broca	mm (pol)		406	(16)	508	(20)



Para obter informações mais completas sobre os produtos Cat, serviços de revendedor e soluções do setor, visite nosso site www.cat.com

© 2016 Caterpillar
Todos os direitos reservados

Os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem ter equipamentos adicionais. Consulte o revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Yellow" e a identidade visual "Power Edge", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

APHQ7836 (07-2016)
(Tradução: 11-2016)

