



Cat[®]

Godets de mélange

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES

CHARGEURS TOUT-TERRAIN

CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

Les godets de mélange Cat[®] sont conçus pour mélanger et décharger les matériaux comme le béton, le mortier, le calcaire, le gravier et le stuc. Les godets de mélange permettent de mélanger les matières sèches et humides utilisées pour la construction générale, l'aménagement paysager et le terrassement. Les godets de mélange Cat sont conçus pour mélanger rapidement et efficacement les matériaux depuis la cabine de la machine.

Caractéristiques :

Vis d'alimentation à chaîne

- La puissance du moteur hydraulique à couple élevé est transmise par une chaîne à l'intégralité de la vis d'alimentation à pales du godet. La chaîne fiable et durable est protégée par le bâti du godet.

Broyeur de sac de béton

- Intégré à la grille à charnières recouvrant la partie supérieure du godet, le broyeur de sac de béton permet d'incorporer facilement le béton et les matériaux emballés dans le godet.

Pales de la vis d'alimentation

- La vis d'alimentation bi-directionnelle est équipée de pales boulonnées qui atteignent toutes les zones du godet pour un mélange efficace. Les pales, qui se remplacent facilement, dirigent le matériau vers l'extérieur du godet pour sa distribution.

Porte de goulotte hydraulique

- Commandée depuis la cabine de la machine, la porte de goulotte hydraulique s'ouvre pour décharger facilement le matériau et le diriger là où il faut.

Arête de coupe

- Située à l'avant du godet de mélange, la lame de base permet au godet de charger des matières premières sans ajout manuel.

Distribution polyvalente

- Les goulottes souples ou rigides fournies de série avec le godet de mélange Cat se fixent facilement à l'ouverture de la goulotte hydraulique.

Marchepied boulonné

- Le marchepied dentelé garantit un maximum de sécurité et d'ergonomie pour l'accès à la cabine de la machine. Il se remplace facilement en cas de détérioration.

Attache rapide SSL

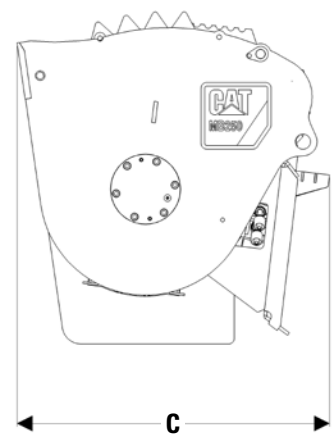
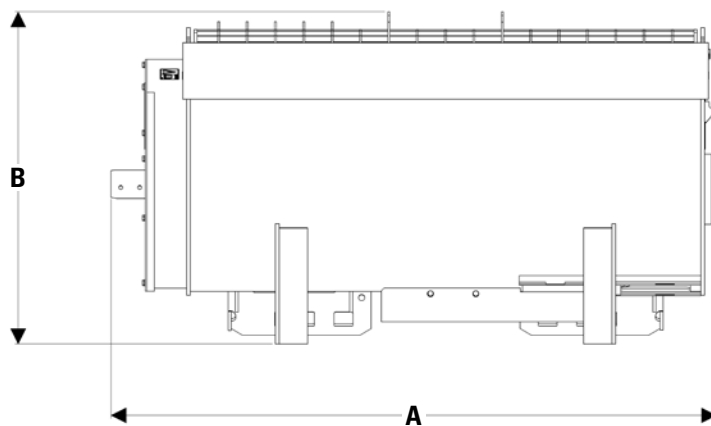
- La conception robuste à arête opposée maintient l'outil de travail bien en place et permet au conducteur de passer rapidement d'un outil de travail Cat hautes performances à un autre.

Compatibilité

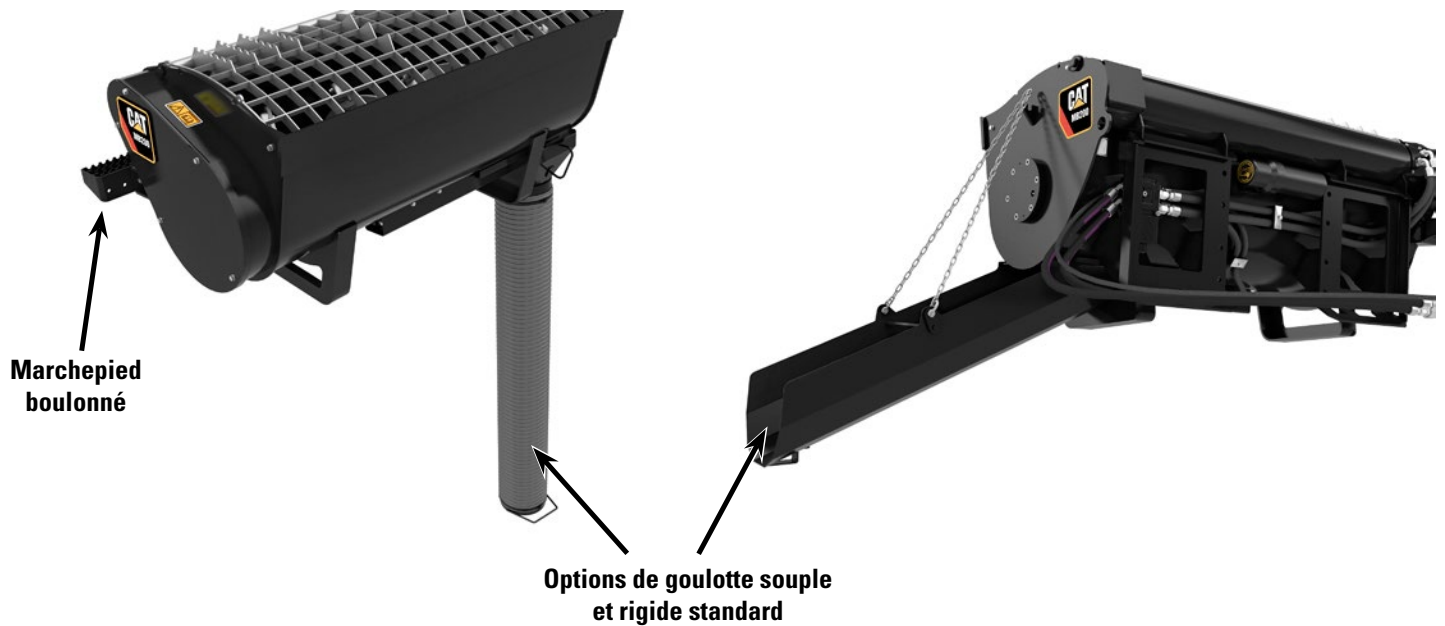
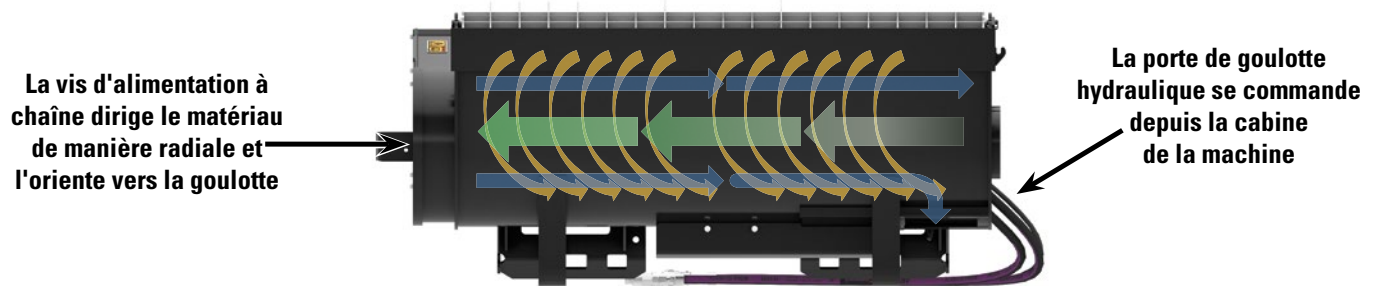
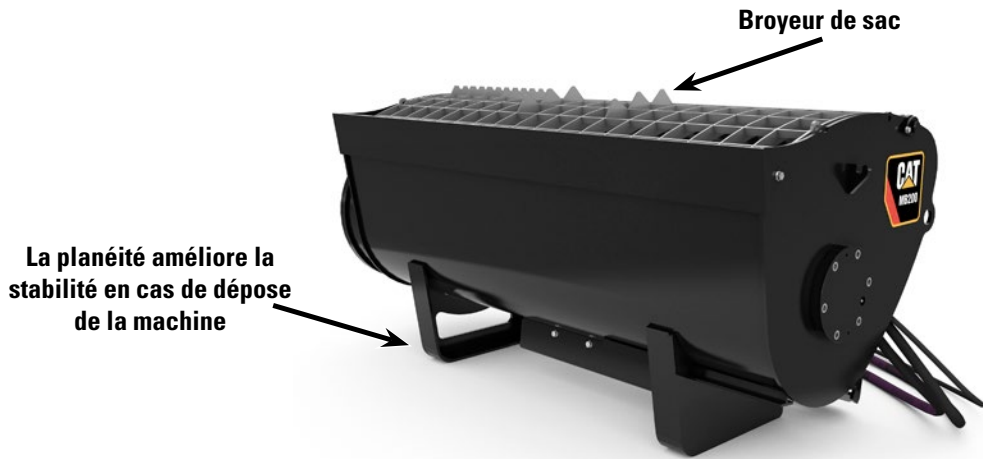
Modèle	Machines
MB200	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M
MB250	246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP,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

La disponibilité des modèles de machines et des équipements varie selon les régions. Contactez votre concessionnaire Caterpillar pour en connaître la disponibilité.

Spécifications



		MB200	MB250	
A	Largeur hors tout	mm	1 602	1 605
B	Hauteur hors tout	mm	731	877
C	Longueur	mm	694	814
	Capacité nominale	B	200	250
	Poids	kg	290	430
	Mode d'entraînement		Chaîne	Chaîne
	Débit hydraulique optimal	l/min	50	50
	Pression hydraulique optimale	bar	170	170
	Plage de régimes de la vis	tr/min	10-30	10-30
	Nombre de pales de la vis		12	11
	Diamètre de la vis	mm	406	508



Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web www.cat.com

© 2016 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFHQ7836 (07-2016)
(Traduction : 11-2016)

