

Les godets de mélange Cat® sont conçus pour mélanger des matériaux dans diverses applications. Pour ce faire, ils utilisent une tarière entraînée par une chaine et équipée de palettes remplaçables. Les travaux peuvent ainsi être réalisés dans des zones difficiles d'accès, ce qui permet d'améliorer la productivité et d'économiser des frais de transport. Disponibles avec des goulottes rigides et flexibles, les godets de mélange offrent différentes méthodes pour répartir les matériaux sur les chantiers. La goulotte à commande hydraulique s'ouvre pour permettre aux matériaux de sortir du godet et est actionnée depuis la cabine, ce qui évite d'avoir à quitter la cabine. Les godets de mélange Cat permettent d'effectuer des mélanges complets et répétables. Ils constituent une excellente solution pour les trottoirs, les allées, les travaux de finition, les poteaux de clôture, les soubassements et les planchers des petits bâtiments. Les godets de mélange sont conçus pour êtres utilisés sur des chargeurs compacts rigides, des chargeuses à chaînes compactes et des chargeuses sur pneus compactes.

# **CARACTÉRISTIQUES**



## **AJOUT DE MATÉRIAU FACILE**

Des broyeurs de sac ciment situés sur la grille du godet de mélange simplifient le brisement et l'ajout de matériaux emballés.



### MARCHEPIED CRANTÉ À BOULONNER

Le marchepied dentelé permet un accès sûr et ergonomique à la cabine de la machine, et est facilement remplaçable si endommagé.





#### **LAME DE COUPE DE GODET**

La lame de coupe permet d'utiliser le godet pour le traitement de piles de matières premières.



## SUPPORT DU GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN MONTÉ SUR L'OUTIL

Ce support, fixé et rendu étanche pour protéger des éléments, comprend tous les manuels du conducteur et tous les guides de maintenance nécessaires pour une utilisation correcte de l'outil.



#### PORTE DE GOULOTTE ACTIONNÉE À DISTANCE

La porte de goulotte à commande hydraulique permet la distribution des matériaux depuis la cabine de la machine hôte.



## **CAVITÉ DU GODET EN ACIER RENFORCÉ**

De l'acier renforcé est utilisé pour la cavité du godet pour garantir une longue durée de vie et une réduction de l'usure.



# PALES DE LA VIS D'ALIMENTATION REMPLAÇABLES À BOULONNER

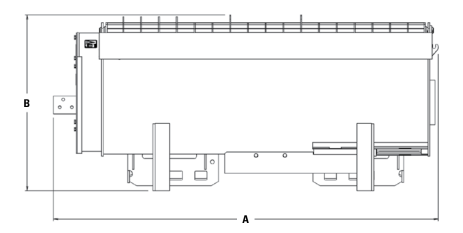
Les pales de la vis d'alimentation remplaçables à boulonner sont renforcées et ont une portée à travers le godet pour combiner tous les matériaux.

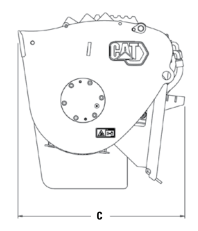


#### **GARANTIE DE DEUX ANS STANDARD**

Tous les godets de mélange sont livrés de série avec une garantie de deux ans pour vous permettre d'acheter en toute sérénité un accessoire Cat.

# **SPÉCIFICATIONS**





Modèle	MB200	MB250
A Largeur hors tout - mm (in)	1 602 (63,1)	1 605 (63,2)
B Hauteur hors tout – mm (in)	731 (28,8)	877 (34,5)
C Longueur hors tout - mm (in)	694 (27,3)	814 (32)
Poids – kg (lb)	290 (639,3)	430 (948)
Capacité – m³ (yd³)	0,2 (0,26)	0,25 (0,33)
Mode de transmission	Chaîne	
Débit hydraulique optimal — I/min (gpm)	60-70 (16-18)	
Pression hydraulique optimale – bar (psi)	140-200 bar (2 031-2 901 psi)	
Plage de régimes de la vis (rpm)	10-30	
Diamètre – mm (in)	406 (16)	508 (20)
Nombre de pales de la vis	12	11
Débit hydraulique requis	Débit standard avec fonction électrique 14 broches	
Type d'interface	Attache compacte rigide	

# **GODETS DE MÉLANGE**

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter le site www.cat.com

AFHQ8466 (04-2024) (Global)

© 2024 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, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « PowerEdge » et « Modern Hex » Cat, 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. www.cat.com www.caterpillar.com

