



*Godets de pelle*

# Espacement de dents variable Cat®

**Les godets Cat® sont plus qu'un accessoire, ils sont une extension de vos machines Cat. Ils sont tous parfaitement équilibrés pour nos pelles hydrauliques afin de vous permettre de tasser les charges sans compromettre le rendement énergétique ou l'état de la machine. Nous les avons conçus pour accélérer le remplissage, conserver votre charge et s'adapter à votre tâche.**

**Les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consultez votre concessionnaire Cat pour en savoir plus sur les équipements spécifiques disponibles dans votre région.**

## Hautes performances

- La productivité est à son meilleur niveau lorsque vous équipez votre machine Cat d'un godet Cat, que nous avons spécialement conçu pour optimiser la force d'arrachage et la puissance de la machine.
- Le profil d'enveloppe à rayon double améliore le flux des matières dans le godet. Le dégagement de talon accru garantit que le fond du godet ne frotte pas, ce qui réduit les coûts d'entretien.
- La consommation de carburant est maximale lors de l'excavation. Les godets Cat sont conçus pour creuser dans les matériaux rapidement afin d'améliorer l'efficacité de fonctionnement globale de votre machine.
- Chargez plus de matière plus rapidement. La forme et les barres latérales du godet permettent une rétention optimale des matériaux dans le godet à chaque charge.

## Fiabilité et longévité

- Comptez sur l'intégrité structurelle de votre godet à long terme. La plaque de charnière intégrée permet de mieux répartir les forces qu'avec une plaque de charnière à souder.
- Les godets Cat sont fabriqués à partir d'un acier haute résistance et résistant à l'abrasion, en particulier dans les zones d'usure excessive.
- Protégez les zones soumises à une forte usure sur tous les côtés du godet avec des outils d'attaque du sol (GET) Cat, tels que les couteaux latéraux et les protecteurs de longerons.
- Montez et déposez rapidement des extrémités avec le système Cat Advansys™ sans marteau tout en garantissant leur parfaite fixation avec le système de retenue CapSure™.
- Réduisez les coûts d'entretien en choisissant les pointes adaptées à votre godet et à vos diverses applications, ce qui peut avoir un impact sur la productivité.
- Les pointes de godet sont disponibles dans une variété d'options telles que Pénétration, Pénétration Plus, Usage intensif, Usage général, Éperon, Large et bien plus encore pour répondre à vos besoins d'application spécifiques.

## Espacement de dents variable - Une solution polyvalente

- Ensemble équipement Cat entièrement conçu pour s'intégrer parfaitement aux Pelles hydrauliques 313-352 Cat.
- La conception spécifique permet d'adapter plusieurs godets par classe de taille à une seule pince Pro Plus avec attache à accouplement par axes Cat.
- La conception à espacement de dents variable permet d'utiliser une seule pince avec des godets de tailles différentes au sein d'une même classe de taille de machine, ce qui accroît la polyvalence et l'utilisation dans une large gamme d'applications.
- Conçu avec des plaques latérales coniques pour faciliter le chargement et le déversement des matériaux.
- Proposé en options Usage général, Usage intensif et Curage pour répondre aux exigences de multiples applications.
- Les godets à espacement de dents variable et les pinces associées sont conçus pour être utilisés avec les attaches à accouplement par axes Cat.

## Améliorez l'efficacité et la productivité grâce aux technologies intégrées

- Ne perdez plus de temps à chercher vos godets. Un système de suivi des ressources Cat est disponible sur certains godets.
- Suivez l'intégralité de votre parc d'équipements et de machines à partir d'une seule source. Les godets équipés du système de suivi des ressources peuvent être visualisés dans VisionLink® avec les équipements dotés de Product Link™.
- Sécurisez vos ressources. Les godets équipés du suivi des ressources envoient une alerte s'ils quittent les limites d'un site faciles à définir.



# Godets à espacement de dents variable Cat®

À utiliser uniquement avec l'attache à accouplement par axes Cat et les pinces Pro Plus à accouplement par axes Cat.

Caterpillar classe les godets de pelle selon la « famille de timoneries » à l'extrémité du bras.

Le type et la taille des GET sont des pointes Cat Advansys, sauf si la série J est indiquée.

Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les machines et configurations spécifiques disponibles dans votre région.

		Spécifications							
		Largeur		Capacité		Adaptateurs		Poids	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	Outil d'attaque du sol	Qté.	kg	lb
<b>Famille 312</b>									
Gamme pour usage général	638-4357*	600	24	0,30	0,39	70	3	327	721
	641-8289*	750	30	0,40	0,52	70	5	383	844
	638-4360*	900	36	0,53	0,69	70	4	416	917
	638-4356*	900	36	0,53	0,69	70	4	425	937
	637-8419*	1 050	42	0,63	0,82	70	5	465	1 025
	638-4359*	1 050	42	0,63	0,82	70	6	473	1 043
Curage	439-7298	1 500	60	1,02	1,33	BOCE		630	1 389
<b>Famille 315/316</b>									
Usage intensif	638-2799*	650	26	0,40	0,52	80	3	542	1 195
	641-8292*	750	30	0,46	0,60	80	4	561	1 237
	638-2798*	900	36	0,61	0,61	80	5	632	1 393
	638-2800*	900	36	0,61	0,80	80	4	614	1 354
	637-7040*	1 050	41	0,75	1,00	80	5	685	1 510
	638-2801*	1 050	41	0,75	1,00	80	6	702	1 548
Curage	439-7303	1 500	60	1,24	1,62	BOCE		770	1 698
<b>Famille B</b>									
Usage intensif	638-6639*	650	26	0,45	0,60	90	3	716	1 579
	638-6632*	750	30	0,53	0,69	90	4	757	1 669
	638-6644*	900	36	0,69	0,90	90	4	799	1 761
	638-6623*	900	36	0,69	0,90	90	5	821	1 810
	638-6686*	1 050	42	0,86	1,13	90	4	841	1 854
	637-8016*	1 050	42	0,86	1,13	90	5	864	1 905
	638-6636*	1 200	48	1,00	1,31	90	5	931	2 053
	638-6711*	1 200	48	1,00	1,31	90	6	953	2 101
Curage	486-4801	1 500	60	1,31	1,71	BOCE		864	1 905
<b>Famille CB</b>									
Usage intensif	638-8338*	800	33	0,78	1,02	100	3	944	2 081
	638-7724*	900	36	0,82	1,07	100	4	974	2 147
	638-7706*	1 050	43	1,02	1,33	100	5	1 076	2 372
	638-1685*	1 200	48	1,24	1,62	100	5	1 153	2 542
	638-7703*	1 350	54	1,42	1,86	100	5	1 230	2 712
Curage	439-7314	1 800	72	1,81	2,37	BOCE		1 146	2 526
<b>Famille DB</b>									
Usage intensif	638-7122*	900	36	0,89	1,16	110	4	1 194	2 632
	638-0512*	1 200	48	1,30	1,70	110	5	1 421	3 133
	638-7116*	1 350	54	1,54	2,02	110	5	1 521	3 353
Curage	439-7323	1 800	72	2,48	3,24	BOCE		1 444	3 183
<b>Famille DB</b>									
Usage intensif	638-8385*	1 200	48	1,56	2,04	110	5	1 918	4 228
	638-1253*	1 350	54	1,83	2,39	110	5	2 046	4 511
	638-8382*	1 500	60	2,10	2,75	110	5	2 173	4 791
Curage	439-7330	2 000	78	2,80	3,66	BOCE		2 187	4 822

\*Pointes et axes inclus. Sans assemblage de dispositif de réglage.

BOCE - Lame de coupe à boulonner (incluse).

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, consultez le site [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2024 Caterpillar  
Tous droits réservés

VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour les options disponibles, contacter le concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, Advansys, CapSure, Product Link, « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex » 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.

AFXQ3844-00 (08-2024)  
(N Am)

