

PELLES COMPACTES VOLVO
**NOUVELLE GÉNÉRATION
DE GODETS**



MORE CARE. BUILT IN.



AMÉLIOREZ ENCORE VOTRE EFFICACITÉ SUR LE CHANTIER, AUGMENTEZ VOTRE RENTABILITÉ

La nouvelle génération de godets Volvo vous aidera à obtenir de votre pelle compacte des performances de cavage et d'arrachement maximum. Chaque godet Volvo a été conçu pour s'adapter parfaitement aux Pelles Compactes Volvo et pour être l'extension parfaite à la puissance de votre machine.

Pour répondre à toutes les conditions de travail ou applications, les godets d'origine Volvo ont un nouveau profil et une nouvelle conception de rayon. Les performances du godet (capacité, facteur de remplissage, force de cavage) ont été optimisées pour augmenter la productivité et la rentabilité de vos travaux quotidiens. Avec une lame renforcée, des lames d'usure soudées et des couteaux latéraux en option, le godet d'origine Volvo constitue l'outil parfait pour venir à bout des matériaux durs et denses et pour résister à l'usure.

De même, tous les godets Volvo peuvent être manipulés facilement et en toute sécurité grâce à leurs crochets de transport : gain de temps, répercussion sur la productivité et la sécurité de l'opérateur.

Ne vous contentez pas seulement de creuser, éclatez littéralement le sol et améliorez vos gains en rentabilité avec le nouveau godet d'origine Volvo.



Forme et rayon revus

La conception du godet a été entièrement revue, avec un nouveau profil et une nouvelle cinématique, afin d'obtenir une harmonie parfaite avec les CEX de Volvo.

- Augmentation de la capacité du godet, amélioration de la force de cavage et de la pénétration dans le sol. Remplissage du godet amélioré et facilité ce qui permet un travail plus efficace et plus performant avec la machine (avantages au niveau de la productivité et de la rentabilité).



Lames d'usure

Des lames d'usure sont soudées sur le fond et l'arrière du godet. Des lames transversales à l'arrière et longitudinales sur le fond. Ces lames rendent le godet plus robuste et peuvent être remplacées lorsqu'elles sont usées.

- Augmentation de la durée de vie du godet.



Crochets de transport

Des crochets sont intégrés à la partie supérieure du godet ce qui permet avec un godet de curage, monté sur la machine, de transporter 2 ou 3 godets de tranchées.

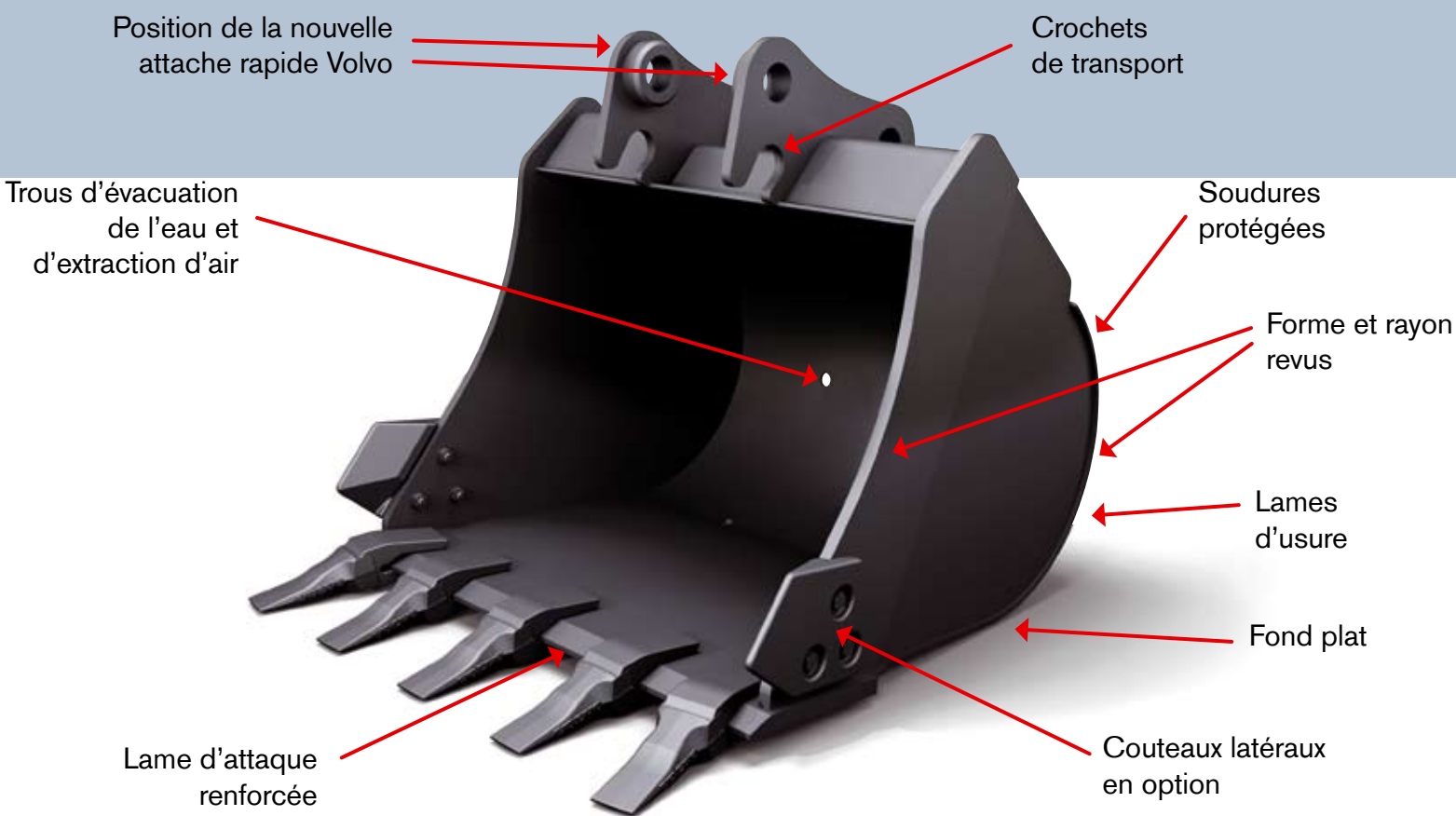
- Facilité, sécurité de transport et de manutention des godets, sans avoir à quitter la machine. Gains de productivité et de temps de travail.



Lame d'attaque renforcée

La lame d'attaque est réalisée dans un acier à haute résistance.

- Plus grande durée de vie de la lame d'attaque avant usure, et meilleures performances.



Fond plat

Le godet est conçu avec un fond plat et long afin d'assurer la stabilité du godet au sol.

- Facile à saisir et à monter à l'aide de la nouvelle attache rapide Volvo.



Couteaux latéraux en option

Des trous sont prévus de chaque côté du godet pour permettre l'installation, en option, de couteaux latéraux. Amélioration de la pénétration du godet et augmentation de la capacité de chargement.

- Optimisation des travaux de cavage et de chargement.



Soudures protégées

Les parties latérales et inférieures du godet sont soudées de façon à protéger les soudures contre l'usure.

- Augmentation de la durée de vie et de la résistance du godet.

La nouvelle génération de godets Volvo sera disponible sous 2 versions : la nouvelle et ancienne attache rapide Volvo.

Une gamme complète de godets de tranchées et de curage est disponible pour tous les modèles de Pelles Compacts. Cette nouvelle génération de godets a été conçue pour s'adapter parfaitement aux Pelles Compacts Volvo et pour optimiser leurs performances de cavage et d'arrachement.



Modèles	Largeur du godet (mm)	Poids (kg)	Capacité en eau (l)	Capacité SAE (l)	Dents boulonnées	Dents avec adaptateur
EC15B	200	21	12	14	•	
	225	22	14	16	•	
	250	22	15	19	•	
	300	26	19	23	•	
	350	28	22	28	•	
	400	31	24	32	•	
	450	33	28	36	•	
	500	36	31	41	•	
EC20B	600	41	38	51	•	
	230	30	20	24	•	
	250	32	23	27	•	
	300	33	26	32	•	
	350	36	31	40	•	
	400	40	36	47	•	
	450	43	41	55	•	
	500	47	46	63	•	
EC25 EC30 EC27C ECR28	600	53	57	78	•	
	250	44	29	34	•	
	300	48	36	43	•	
	400	55	45	56	•	
	450	59	53	65	•	
	500	64	61	77	•	
EC35 EC35C	600	72	72	92	•	
	750(*)	78	91	119	•	
	300	59	44	52		•
	400	69	56	68		•
	450	76	65	80		•
	500	81	73	91		•
	600	93	90	114		•
ECR38	750	106	115	148		•
	300	59	44	52		•
	400	69	56	68		•
	450	76	65	80		•
	500	81	73	91		•
	600	86	68	90		•
	750	98	87	118		•
EC45 Pro ECR48C	350	94	69	80		•
	450	104	82	99		•
	600	128	115	144		•
	750	144	149	190		•
EC55B Pro EC55C ECR58 ECR58 Plus	350	94	69	80		•
	450	104	82	99		•
	600	128	115	144		•
	750	144	149	190		•
	800	150	160	205		•
	900	164	182	235		•
ECR88 ECR88 Plus	300	115	71	79		•
	400	137	106	122		•
	450	144	122	143		•
	600	169	162	200		•
	750	188	211	266		•
	800	196	227	288		•
	900	216	260	333		•



- L'interface supérieure du godet a été entièrement intégrée au design du godet. Pas de perte au niveau des performances d'arrachement et de cavage.





Le matériel de construction Volvo est différent. Il est conçu, fabriqué et entretenu différemment. Cette différence vient de nos 170 ans d'histoire dans l'ingénierie. Cet héritage fait que nous pensons d'abord à ceux qui utilisent réellement les machines. Comment leur donner plus de sécurité, de confort et de productivité. Nous n'oublions pas non plus l'environnement que nous partageons. Le résultat de cette réflexion est une gamme croissante de machines et un réseau international d'assistance qui s'est fixé pour objectif de vous aider à en faire plus. Dans le monde entier, les gens sont fiers d'utiliser Volvo. Et nous sommes fiers de ce qui rend Volvo différent – **More care. Built in.**



Tous nos produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les spécifications et les caractéristiques. Les illustrations ne représentent pas forcément la version standard de la machine.

VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvo.com

Ref. No. 31 B 100 4021
Printed in Sweden
Volvo, Belley

French
2008.10
CEX