

PELLES COMPACTES VOLVO
**ATTACHE RAPIDE
VOLVO**



MORE CARE. BUILT IN.



LA CLEF DU SUCCES DES TRAVAUX SUR LE CHANTIER : SOUPLESSE, POLYVALENCE, SECURITE ET FIABILITE



Conception intégrée

L'interface supérieure du godet et la nouvelle attache rapide Volvo (VAB) ont été conçues pour une intégration et un ajustement parfaits. La distance entre l'articulation de la machine et l'extrémité des dents du godet a été réduite au maximum.

- Les forces d'arrachement et de cavage de la machine et les performances des godets ont été optimisées.



Souplesse

La nouvelle attache rapide VAB a été conçue pour être utilisée avec les godets Volvo à attache rapide de l'ancienne et de la nouvelle générations, et d'autres accessoires Volvo.

- L'opérateur bénéficie d'une plus grande souplesse pour manipuler les godets Volvo à attache rapide de la nouvelle et de l'ancienne gammes. Interchangeabilité totale entre les accessoires Volvo..



Polyvalence

La nouvelle attache rapide Volvo a été conçue pour permettre de monter l'ancienne et la nouvelle génération de godets à attache rapide.

- Les godets Volvo peuvent être utilisés en butte ou en position frontale de la pelle, pour le nettoyage final de la tranchée. L'opérateur obtient une plus grande polyvalence de son godet Volvo, pour des applications spécifiques.



Crochet avant en V

Le crochet avant de l'accessoire est conçu en V pour permettre d'accrocher et de déposer les accessoires facilement. La mise en prise de l'attache rapide est plus facile.

- Les changements d'accessoire sont plus faciles pour l'opérateur. Gains de temps, plus grande efficacité et plus de productivité.



Crochet avant de sécurité

Crochet avant long et plat de l'attache rapide. L'accessoire reste dans le crochet pendant les opérations de verrouillage et de déverrouillage.

- L'opérateur est en sécurité pendant les opérations de verrouillage et de déverrouillage. Les accessoires peuvent être mis en prise et dégagés dans des positions de sécurité pendant les opérations de verrouillage et de déverrouillage..



Châssis moulé

Le châssis des attaches rapides mécaniques est moulé en acier au manganèse et au carbone à haute résistance. Cet acier convient à des fins de mécanique générale, en particulier lorsque la résistance aux chocs, la robustesse et la résistance à l'usure sont importantes.

- Plus grande résistance à l'usure, frais d'entretien réduits. Avantages au point de vue poids, pour plus de productivité.

Modèles	Attache rapide Volvo		
	Poids		Version mécanique
	kg	lbs	
EC15B	13	28.6	•
EC20B	18	39.7	•
EC25 EC27C EC30 ECR28	20.3	50.7	•
EC35C ECR38	28.7	67.7	•
ECR48C EC55B Pro EC55C ECR58 ECR58 Plus	39.4	86.9	•
ECR88 ECR88 Plus	65.6	143.3	•



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 4020
Printed in Sweden
Volvo, Belley

French
2008.10
CEX