

CHARGEUSES SUR PNEUS VOLVO
OUTILS/ACCESSOIRES



VOLVO

UNE MACHINE ET DES ÉQUIPEMENTS FAITS POUR SE COMPLÉTER

Nos chargeuses sur pneus et leurs équipements sont, au sens littéral du terme, faits pour se compléter. C'est pourquoi ils sont efficaces ensemble. C'est alors qu'il est possible d'exploiter la machine et ses outils/accessoires au maximum de leur capacité. Si vous avez fait le choix d'une chargeuse sur pneus Volvo, il vous faut donc utiliser en priorité les outils/accessoires Volvo d'origine.

Une partie intégrante de la chargeuse sur pneus

Tous nos outils/accessoires sont de la même haute qualité que les machines elles-mêmes, et ils sont conçus comme partie intégrante des chargeuses sur pneus auxquelles ils sont destinés. Leurs fonctions et leurs propriétés s'adaptent parfaitement aux paramètres tels que la géométrie des bras de levage, la force de cavage, la traction et le levage. Machine et équipement travaillent alors en parfaite harmonie, formant un ensemble fiable et cohérent fonctionnant dans les meilleures conditions d'efficacité et de sécurité.

Une bonne visibilité augmente la productivité et la sécurité

Une condition requise pour une productivité élevée est une bonne visibilité. Le porte-outil Volvo et les équipements sont donc conçus pour que le conducteur ait la meilleure visibilité possible sur l'outil/accessoire utilisé. Cela améliore non seulement les conditions de travail, mais est également essentiel pour garantir la sécurité du conducteur ainsi que la zone de travail.

Des godets pour tous les besoins

La gamme de godets Volvo, très complète, comprend des godets adaptés à tous les types de travaux et de matériaux, depuis les roches et les pierres jusqu'au minerai et les copeaux de bois. Ces godets sont robustes et ont une durée de vie jusqu'à 3 fois plus longue que certaines autres marques.

Caractéristiques essentielles

- Avec une machine et des équipements se complétant, une productivité optimum est garantie.
- Une gamme complète d'équipements augmente la polyvalence et la productivité.
- Des outils/accessoires de la plus haute qualité sont la garantie d'une productivité élevée.
- Le porte-outil Volvo et les équipements mêmes sont conçus pour que le conducteur ait la meilleure visibilité possible.





UNE GAMME COMPLÈTE D'OUTILS/ACCESSOIRES VOLVO D'ORIGINE

La gamme complète de godets, d'équipements et de pièces d'usure Volvo d'origine vous permet d'équiper votre chargeuse sur pneus en fonction de vos besoins et des conditions d'exploitation. Le résultat est un gain d'efficacité et de flexibilité.

Différents travaux nécessitent différents outils

Différents travaux nécessitent des équipements également différents. Il est donc important de toujours avoir l'outil/accessoire approprié pour le travail à effectuer. Accepter des compromis nuit à l'efficacité du travail et peut menacer la sécurité.

Volvo est aujourd'hui le constructeur de chargeuses sur pneus qui propose le choix le plus complet d'outils/accessoires d'origine. En plus de godets adaptés à différents travaux et différents matériaux, nous proposons des pinces à grumes, des bras de manutention et un large choix d'équipements fourches. Grâce à une coopération étroite en matière de recherche et de développement avec des fournisseurs renommés, soigneusement sélectionnés, nous pouvons également ajouter à notre assortiment des chasse-neige, des balayeuses et d'autres équipements spécialement conçus pour Volvo. Le tout avec naturellement la même haute qualité que les produits de notre propre fabrication.

La facilité de montage et de démontage des outils/accessoires augmente la flexibilité

De nombreux travaux nécessitent plusieurs outils/accessoires, mais pas obligatoirement plusieurs machines. Grâce à la vaste gamme d'équipements Volvo et au porte-outil à verrouillage hydraulique conçu par Volvo et désormais adopté en tant que norme mondiale, le conducteur peut passer rapidement et aisément d'une tâche à une autre avec une seule machine et sans même avoir besoin de quitter sa cabine. La parfaite harmonie entre le porte-outil et les outils/accessoires Volvo d'origine est la garantie d'une sécurité maximale même lorsque le travail doit s'effectuer rapidement.

Caractéristiques essentielles

- Volvo propose des godets adaptés à différents types de matériaux
- La parfaite interaction entre le porte-outil et l'outil/accessoire est la garantie d'une sécurité maximum.
- Le conducteur peut changer d'outil/accessoire sans même avoir besoin de quitter sa cabine





LA QUALITÉ STIMULE LA PRODUCTIVITÉ

Les chargeuses sur pneus Volvo sont renommées pour leur haute qualité; c'est aussi le cas des outils/ accessoires d'origine Volvo. Une condition essentielle pour que nos machines soient en mesure de tenir ce que nous promettons : la meilleure productivité possible.

Une capacité de pénétration optimale et une longue durée de vie

Les outils/accessoires Volvo d'origine sont robustes et ont une durée de vie 3 fois plus longue que certaines autres marques. Cette haute qualité est le fruit de notre grande expérience du terrain, ainsi que de notre étroite collaboration avec quelques-uns des producteurs de matières premières les plus réputés dans le monde. Cette qualité se retrouve également au niveau des pièces d'usure des

godets. Leur conception et les matériaux qui les constituent donnent aux lames d'usure, aux dents et aux segments Volvo la meilleure capacité de pénétration, couplée d'une longévité accrue et un remplacement rapide le moment venu.



1. Des bords d'attaque latéraux munis de lames d'usure en acier trempé pourvu d'un haut niveau de dureté procurent une résistance élevée à l'abrasion (jusqu'à 500 HB)
2. Fond et parois latérales des godets (jusqu'à 400 HB)
Des transitions renforcées réduisent l'usure et augmentent la durée de vie.
3. Les bords d'attaque des godets sont en acier antiabrasion (500 HB)
Tôles d'usure boulonnées remplaçables (500 HB)
4. Des lames et des segments d'usure boulonnés protègent le bord d'attaque d'une usure prématurée (500 HB)
5. Système de dents Volvo avec portedents boulonnés ou soudés pour une pénétration optimale et une usure minimum du godet (jusqu'à 515 HB)



Parfaite pour la manutention de grumes

Dès les années 1950, Volvo fabriquait des équipements pour l'exploitation forestière et la manutention de grumes. Cette expérience nous a permis d'acquérir la compétence nécessaire pour concevoir des outils/accessoires fonctionnant en parfaite coordination avec nos chargeuses sur pneus.

En manutention de grumes, le couple, la portée et la hauteur de levage sont autant de facteurs décisifs. Une grande hauteur de levage et une longue portée permettent des cycles courts lors du déchargement des grumes et du bois pour pâte à papier, de leur mise en piles et de leur tri dans les casiers et sur les plateaux d'alimentation.



Les produits Volvo Construction Equipment sont différents. Ils sont conçus, fabriqués et suivis avec une attention toute particulière. Cette différence est le résultat de 170 ans d'expérience de la construction mécanique. Un héritage qui a toujours privilégié les utilisateurs de machines sur la manière de rendre leur travail quotidien plus sûr, plus agréable et plus productif mais aussi sur la protection de l'environnement qui nous concerne tous. Le résultat est une gamme de machines qui ne cesse de s'enrichir et un réseau de distribution et de support technique d'envergure mondiale pour vous aider à améliorer le travail au quotidien. Dans le monde entier, les utilisateurs de machines Volvo en sont fiers; et, de notre côté, nous sommes fiers de cette différence qui est l'apanage de Volvo. **More care. Built in.**



Tous les produits figurant dans cette brochure ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis spécifications et caractéristiques. A noter par ailleurs que les illustrations ne représentent pas toujours la version standard de la machine.

VOLVO

Construction Equipment
www.volvo.com

Ref. No. 31 A 100 1569
Printed in Sweden 2005.12-0,5
Volvo, Eskilstuna

French
WLO