



Volvo Construction Equipment

# OUTILS/ACCESSOIRES

Gamme de pelles compactes Volvo Accessoires à fixation par axes



# Votre Volvo mérite ce qui se fait de mieux.

Si vous avez choisi une pelle Volvo, c'est probablement parce que vous vouliez ce qui se fait de mieux. Alors, pourquoi ne pas avoir les mêmes exigences en ce qui concerne ses équipements ? Ce ne sera en fait qu'avec des outils/accessoires Volvo que vous atteindrez l'objectif initialement visé en achetant votre Volvo - un maximum de flexibilité et de productivité.



## Tirez le maximum de votre machine

Les pelles Volvo et les outils/accessoires Volvo fonctionnent en parfaite harmonie. Ils sont faits pour fonctionner ensemble. Nos concepteurs ont une longue expérience du développement d'outils/accessoires étudiés pour faire partie intégrante dès le départ de la pelle qu'ils équiperont. C'est pourquoi la machine et ses équipements fonctionnent ensuite en parfaite harmonie, pour former un ensemble robuste et fiable grâce auquel vous serez en mesure de réduire à la fois la durée des cycles et la consommation de carburant.

## Donnez des accessoires Volvo à votre pelle Volvo

Votre réussite en affaires dépend de la confiance que vous accordez à vos machines, ainsi que de leur productivité, leur efficacité et leur rentabilité. Les outils/accessoires Volvo sont de la même haute qualité que les pelles Volvo pour lesquelles ils sont conçus. Alors, pourquoi accepter des compromis ? En faisant en sorte que votre pelle Volvo demeure en tout point une Volvo, vous y gagnez à la fois une totale tranquillité d'esprit et un maximum de rentabilité.





**Une polyvalence inégalée, qui vous ouvre de toutes nouvelles opportunités de contrats.** Une pelle Volvo est le support idéal pour une grande diversité d'équipements, d'autant que la gamme complète d'outils/accessoires à haute efficacité proposés par Volvo contribue à la rendre encore plus polyvalente. Il est ainsi possible d'adapter cette pelle en fonction de l'application envisagée et des conditions rencontrées sur le chantier. Et cela, sans oublier les possibilités qui s'ouvrent pour vous de développer vos activités.



# Une gamme complète d'outils/accessoires Volvo.

Excavators handle more tasks than ever before, and different jobs require diverse attachments. Volvo offers a full range of attachments that brings you unmatched flexibility and versatility. This makes it easy for you to increase job opportunities and to get the job done quickly and smoothly.



## Des changements rapides d'outil/accessoire

Les porte-outils Volvo permettent à l'opérateur de changer aisément d'outil ou d'accessoire sans même avoir à quitter sa cabine. Grâce à la gamme complète d'accessoires Volvo, vous pouvez configurer votre pelle de sorte qu'elle réponde exactement aux applications et aux besoins de vos chantiers.

## L'équipement adapté à chaque application

Grâce à un choix judicieux d'outils/accessoires, vous êtes en mesure d'utiliser votre pelle compacte dans une grande diversité de domaines tels que réseaux divers, bâtiment, agriculture, démolition et construction routière. Notre gamme complète de godets de tranchée ou de curage, de godet pinces multifonctions et de marteaux hydrauliques couvre une grande diversité d'applications telles que creusement de tranchées ou de fossés, horticulture, aménagement de sites, démolition, entretien de routes ou manutention de matériaux.





# Outils/accessoires Volvo pour votre pelle hydraulique.

## Interfaces

### Montage direct



Les accessoires fixés par broches développent une force d'arrachement élevée en raison de leur rayon court. Cette solution procure des performances maximales.

### Porte-outil Volvo mécanique



- Possibilité d'utilisation d'une grande diversité de godets Volvo pour montage direct
- Possibilité d'utilisation du godet en butte ou en rétro
- Compatibilité totale avec les accessoires hydrauliques Volvo (marteau et griffe)

### Porte-outil Volvo hydraulique

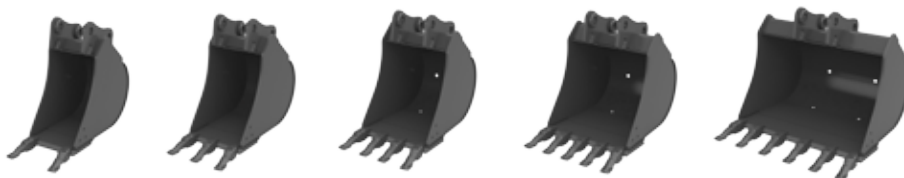


- Type à fixation par tourillons
- Possibilité d'utilisation de types de godets et autres outils Volvo pour montage direct dans une gamme déterminée
- Possibilité d'utilisation du godet en butte ou en rétro
- Compatibilité totale avec les accessoires hydrauliques Volvo (marteau et griffe)
- Pour les machines de 3.5 à 8 tonnes

## Godets

### Godets de tranchée

Conçus pour une grande diversité de sols et tous types de travaux de creusement de tranchées et de manutention. Caractéristiques principales : une interface intégrée permettant de mieux utiliser les performances de la machine, des renforts d'usure sur les godets équipant les machines de 2 à 8 tonnes, des arêtes latérales tranchantes sur ceux destinés aux machines de 3.8 à 8 tonnes, et les crochets spéciaux faisant partie du système de transport. Disponibles en différentes largeurs : 250-900 mm.



### Godet curage fixe

Les godets curage fixes sont conçus pour le nivellement et l'aménagement de sites, le curage de fossés et le remblayage. Disponibles en différentes largeurs : 850-1 500 mm.



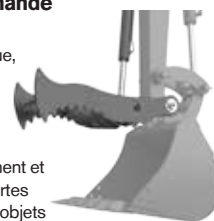
### Godet curage inclinable

Le godet de curage inclinable est un accessoire précis et polyvalent, idéal pour les travaux de finition, de nivelage, de curage de fossés et de remblayage. Il s'incline de 45° d'un côté comme de l'autre. Il est proposé en plusieurs largeurs de 850 à 1500 mm.



### Pince Volvo à commande hydraulique

Avec une griffe hydraulique, une pelle compacte dispose de nombreuses possibilités d'application supplémentaires : levage, transport, triage, chargement et manutention de toutes sortes de matériaux en vrac et d'objets encombrants. La griffe hydraulique est totalement compatible avec les attaches rapides.



## Système de transport des godets

Pour faciliter l'utilisation de différents godets, Volvo a mis au point un système de transport aussi simple qu'efficace.

Grâce aux crochets dont sont munis sur le dessus les godets de tranchée, un godet curage monté sur la machine peut permettre de transporter 2 ou 3 de ces godets de tranchée.

Cette solution particulièrement flexible permet de gagner du temps et d'augmenter la productivité car il est ainsi plus facile de choisir le volume de godet adapté dans chaque situation.



# Marteaux

## Marteaux hydrauliques insonorisés Volvo

Conçue pour offrir une compatibilité optimale avec les machines Volvo, la gamme de marteaux hydrauliques Volvo allie d'excellentes performances à de faibles niveaux de vibrations et de bruit, ce qui offre donc les avantages suivants :

- Gain de performances et de productivité
- Fiabilité et facilité d'entretien
- Fonctionnement silencieux et flexibilité
- Parfaite adaptabilité

Les marteaux hydrauliques sont livrés avec un pic et les flexibles hydrauliques nécessaires.



Désignation	Unité	HB02	HB03	HB06	HB08
Poids en ordre de marche avec support	kg	148	178	311	593
Limites de poids concernant la machine porteuse	ton	1.0-3.0	1.5-4.0	3.0-6.5	6.0-10.0
Adaptation	modèle	EC15/EC18/EC20	EC27/ EC35/ ECR35/ECR40/ ECR25	ECR50/EC55/ ECR58/EC60/ EW60	ECR88

### Support de marteau

Le support de marteau sert d'interface entre le marteau et le porte-outil ou le balancier.

## Outils pour marteau hydraulique



### Pic

Le pic est l'outil standard pour la plupart des applications. Il est idéal pour les travaux de creusement de tranchées ou de démolition.



### Pic

Le pic est un outil qui convient à la plupart des applications. Il s'emploie pour la démolition comme pour la taille de tranchées. Il est recommandé pour le béton et les matériaux qui requièrent une capacité de pénétration élevée.



### Burin

Le burin est l'outil normalement recommandé pour l'excavation dans la roche et la démolition de structures en béton. Arête parallèle ou transversale au choix.



### Pilon

Le pilon est souvent utilisé pour fracturer les roches abattues à l'explosif et les grands blocs avant d'alimenter un concasseur.



### Semelle de compactage

Un outil spécial pour les travaux sur sol meuble.



### Bêche

Outil recommandé pour briser l'asphalte ou les sols gelés.

## Pièces d'usure et dents



### Version monobloc

Dent monobloc ou dent boulonnée  
Dent et porte-dent en un seul ensemble. Standard pour machines de 1.5-3 tonnes. (MB)



### Utilisation universelle

Dent auto-affûtante pour utilisation universelle, alliant une bonne capacité de pénétration à une longue durée de vie. Standard pour machines de 3.5 à 8 tonnes. (GPC)



### Double pointe pic

Dent à double pointe pic idéalement profilée pour pénétrer dans les sols compacts ou gelés. (TPC)



### Pointe pic

Dent à pointe pic pour pénétrer plus facilement dans les matériaux extrêmement compacts. (PPC)



### Dent plate

La dent plate est conçue pour les travaux de finition tels que nivellement, égalisation, nettoyage de chantiers et remblayage. (SNC)



### Porte-dent avec branche inférieure prolongée

Porte-dent à 1 branche 1/2 (branche inférieure prolongée), pour soudage des deux côtés du bord d'attaque du godet. (BL)



### Arêtes de coupe latérales

Les arêtes de coupe latérales prolongent la durée de vie du godet en protégeant ses flancs et les soudures d'angle. Machines de 3.5 à 8 tonnes.

**VOLVO**

**Volvo Construction Equipment**

[www.volvoce.com](http://www.volvoce.com)