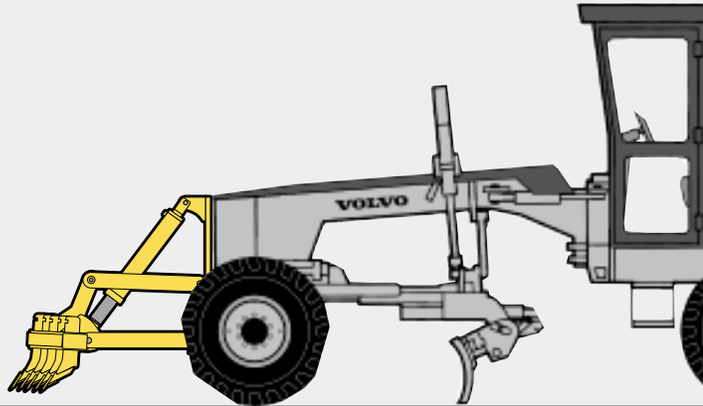


ÉQUIPEMENTS POUR NIVELEUSE COMPACTE VOLVO

SCARIFICATEUR EN V

Le scarificateur en V, assemblé à la plaque frontale de la niveleuse, est l'outil idéal pour briser les surfaces d'agrégat compactées. Le scarificateur en V s'enlève facilement pour laisser la place à d'autres équipements montés à l'avant.

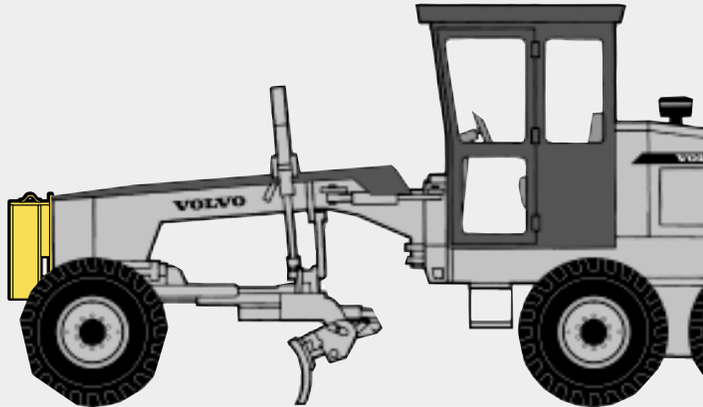
| | |
|----------------------------------|---|
| Dimensions: | |
| Nombre de dents (7 incluses) | jusqu'à 9 |
| Largeur de coupe | 1 092 mm (43 po) |
| Profondeur de coupe | 305 mm (12 po) |
| Ajout à la longueur | 864 mm (34 po) |
| Dimensions de la dent (corps) | 19 mm x 76 mm x 431 mm (3/4 po x 3 po x 17 po) |
| Pointes | remplaçables |



CONTREPOIDS

Le contrepoids est attaché à la plaque frontale de la niveleuse et fait contrepoids aux équipements montés à l'arrière pour une meilleure stabilité et une meilleure traction.

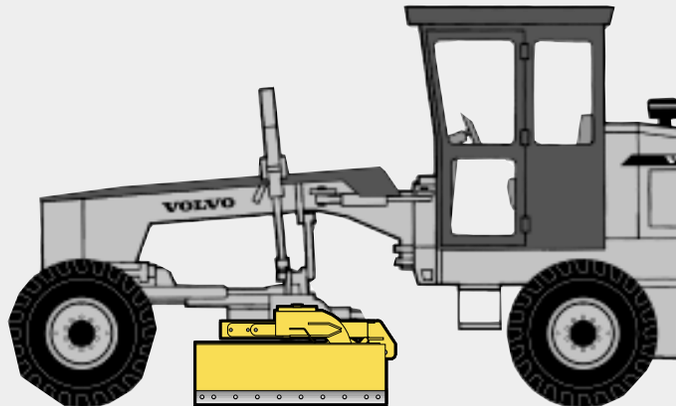
| | |
|---------------------|-----------------|
| Dimensions: | |
| Poids | 363 kg (800 lb) |
| Ajout à la longueur | 406 mm (16 po) |



LAME DOZER LATÉRALE

La lame Dozer latérale est utilisée pour enlever et/ou récupérer tout matériel sous les glissières le long des routes. La lame Dozer latérale s'installe à la place de la lame de série. L'angle et l'inclinaison sont contrôlés par hydraulique au moyen des commandes de la lame de série. La lame Dozer latérale sert aussi à dégager les fossés peu profonds et les caniveaux.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Dimensions: | |
| Largeur | 1 219 mm (48 po) |
| Hauteur | 279 mm (11 po) |
| Portée (selon le modèle) | 2 515 mm (99 po) |
| Poids | 465 kg (1 025 lb) |



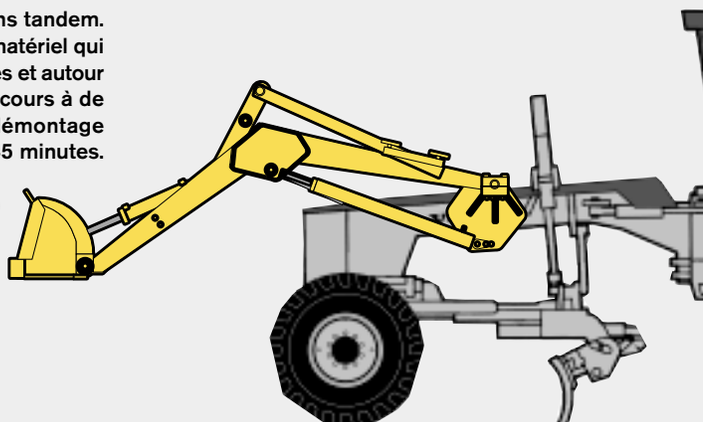
VOLVO

CHARGEUR AVANT UTILITAIRE

Le chargeur avant peut servir au chargement de camions tandem. C'est aussi l'outil idéal pour nettoyer les débris et tout matériel qui encombre le chantier. Le remplissage derrière les bordures et autour des murs se fait facilement et rapidement sans avoir recours à de la main d'œuvre. Offert en option, un dispositif de "démontage rapide" permet de démonter le chargeur en moins de 45 minutes.

Dimensions:

| | | |
|---|--------------------|------------------|
| Contenance de la benne | 0,4 m ³ | (0,5 verge cube) |
| Hauteur de la benne en pleine position de bascule | 2 896 mm | (9 pi 6 po) |
| Hauteur de la membrure en levée maximale | 3 124 mm | (10 pi 3 po) |
| Ajout à la longueur (à hauteur maximale) | 1 067 mm | (3 pi 6 po) |
| Ajout à la longueur (benne au sol) | 1 321 mm | (4 pi 4 po) |
| Largeur totale de la benne | 2 134 mm | (7 pi 0 po) |

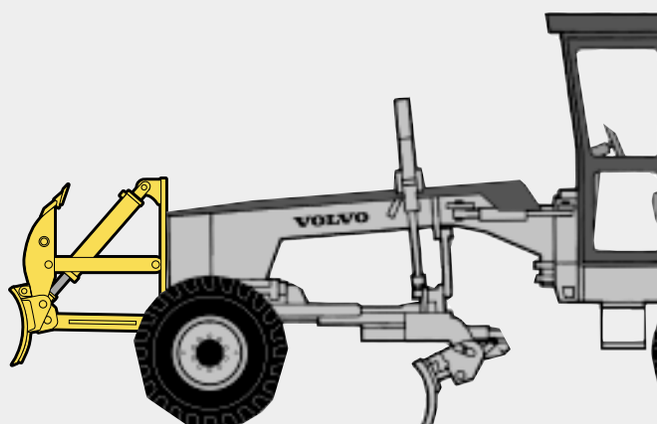


LAME DOZER / SCARIFICATEUR

Idéal pour racler à reculons dans les endroits exigus comme les voies étroites ou contre les murs ou encore pour étaler des amoncellements de roches ou de poussière avant de niveler. Muni de quatre dents de scarificateur qui s'abaissent automatiquement en marche arrière sans avoir à relever la lame. Offert en longueurs de 2,1 m (7 pi) ou 2,4 m (8 pi), cette dernière option étant recommandée sur les modèles Toutes Roues Motrices pour une portée maximale hors pneus.

Dimensions:

| | | |
|-------------------|--------|---------|
| Ajout en longueur | 990 mm | (39 po) |
|-------------------|--------|---------|



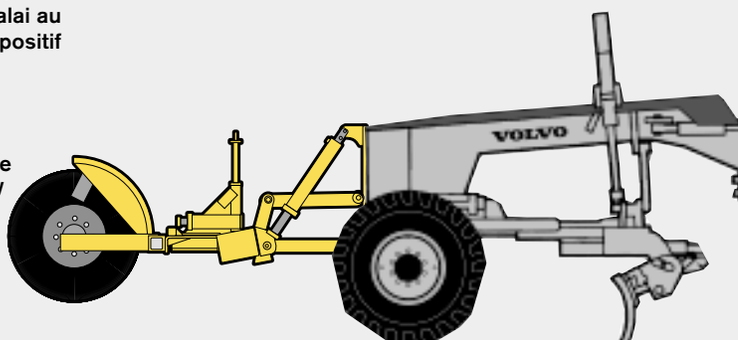
BALAI ROTATIF

Accélère le nettoyage des intersections, des chantiers et des voies de circulation après l'entretien. Choix de commande manuelle ou hydraulique de l'angle du balai. En option: système d'assemblage qui facilite le montage du balai au châssis, à la lame Dozer ou au chargeur avant. Dispositif d'accouplement rapide disponible sur demande.

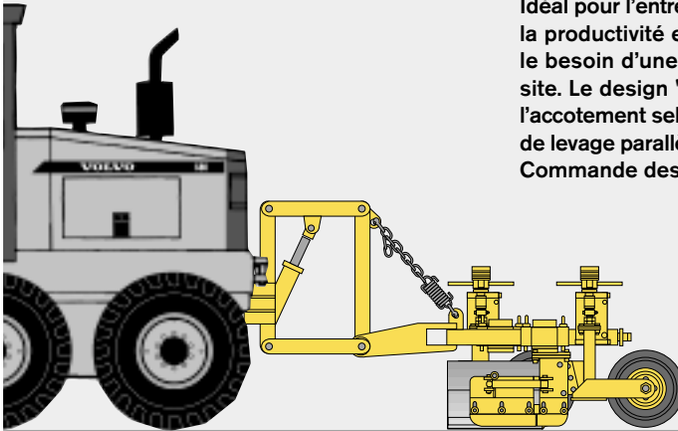
Dimensions:

| | | |
|-------------------|--|---------|
| Longueur du balai | 1,8 m | (6 pi) |
| Diamètre du balai | 813 mm | (32 po) |
| Matériau du balai | brosse de série en polypropylène (broche sertie ou broche et poly combinés disponible sur demande) | |

| | |
|---------------|--------------------|
| Mise en angle | 30° de chaque côté |
|---------------|--------------------|



ÉLIMINATEUR DE CRÊTES



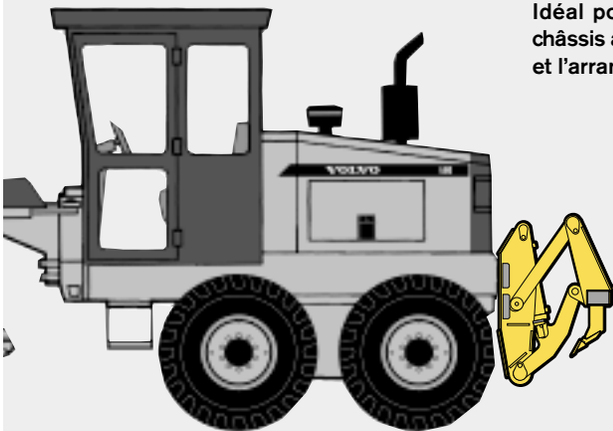
Idéal pour l'entretien des routes de gravier, l'éliminateur de crêtes augmente la productivité en éliminant la crête au passage de la niveleuse, éliminant le besoin d'une deuxième passe et réduisant le temps passé à aplanir le site. Le design "flottant" permet à l'équipement de rester en contact avec l'accotement selon les changements de configuration du terrain. Le système de levage parallèle relève l'équipement rapidement pour éviter les obstacles. Commande des roues au choix: manuelle ou hydraulique.

Dimensions:

Lame 3 m x 248 mm x 13 mm
(10 pi x 9,75 po x 0,5 po)

Roues d'appoint (type chambre à air, montées sur pivot pour éviter le frottement) 406 mm (16 po)
Réglage latéral 610 mm (24 po)
Poids 748 kg (1 650 lb)
Angle (à 35°, la lame ne dépasse pas la largeur de la niveleuse) 45° à droite ou à gauche

RIPPEUR



Idéal pour dégager les surfaces d'agrégat compactées. Assemblé au châssis arrière avec des supports standards. Les dents s'enlèvent facilement et l'arrangement permet de faire travailler une seule dent.

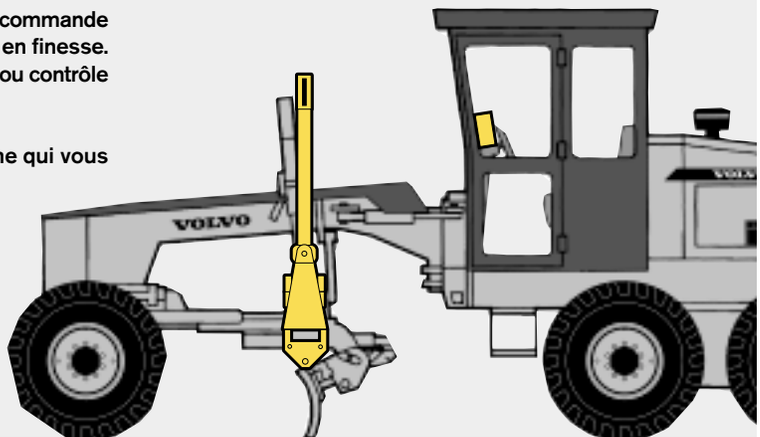
Dimensions:

Largeur de coupe 1 108 mm (43 po)
Profondeur de coupe 304 mm (12 po)
Ajout à la longueur 558 mm (22 po)
Nombre de dents (incluses) 7
Dimensions du corps de la dent 19 mm x 76 mm x 431 mm
(3/4 po x 3 po x 17 po)
Pointes remplaçables

COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA LAME

Toutes les niveleuses Volvo peuvent être munies de la commande automatique de la lame pour les travaux de nivelage en finesse. Les divers types de commande offerts (laser, sonique ou contrôle de talus) peuvent répondre à vos exigences.

Consultez votre concessionnaire au sujet du système qui vous convient le mieux.



ÉQUIPEMENTS POUR NIVELEUSE

La gamme d'équipements pour niveleuse compacte Volvo permet à l'opérateur de compléter tous les travaux avec une même unité : du dégagement du site en passant par le nivelage en finesse et jusqu'au nettoyage.

Les niveleuses compactes Volvo sont conçues pour fonctionner aisément et efficacement dans un large éventail de situations sur les routes aussi bien que sur les chantiers, grâce à l'utilisation de l'un ou l'autre des nombreux équipements.

| MODÈLE | G60 | G66 | G80 | G86 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| ÉQUIPEMENT | | | | |
| Commande automatique de la lame | ● | ● | ● | ● |
| Contrepoids | ● | ● | ● | ● |
| Lame Dozer / Scarificateur | ● | ● | ● | ● |
| Rippeur | ● | ● | ● | ● |
| Balai rotatif | ● | ● | ● | ● |
| Lame Dozer latérale | ● | ● | ● | ● |
| Chargeur avant utilitaire | ● | ● | ● | ● |
| Scarificateur en V | ● | ● | ● | ● |
| Éliminateur de crêtes | ● | ● | ● | ● |

Consultez votre concessionnaire pour les spécifications d'hydraulique et d'assemblage.

Votre sécurité et celle de ceux qui vous entourent dépendent du soin et du jugement que vous exercez quand vous utilisez votre niveleuse et en assurez le service. N'utilisez pas votre niveleuse avant d'avoir lu et compris les instructions et les avertissements du manuel de l'opérateur. www.volvo.com

En vertu de nos politiques de développement et d'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit de procéder sans préavis à des changements dans le design et les caractéristiques. Les illustrations ne montrent pas nécessairement les versions de série des modèles ou des équipements.

VOLVO

Volvo Construction Equipment

Ref. No. 31 2 434 1031
Printed in Canada 2001.01- 5
Volvo, Goderich

French
GDR