

## / DOMAINES D'APPLICATION

Le niveling est une tâche fréquente sur les chantiers. Les pratiques les plus courantes requièrent une main d'œuvre importante, elles sont contraignantes et généralement peu précises. Les systèmes techniques et coûteux, comme les commandes 2D/3D requièrent le recours à un personnel qualifié et spécialisé. Ce sont généralement des systèmes d'affichage passifs.

La nouvelle commande de lame de niveling DMS est le summum en matière d'aide au niveling. Associé à un laser rotatif ordinaire, le système permet d'adapter automatiquement la lame nivelleuse au niveau de finition souhaité. Il suffit ainsi de parcourir votre terrain pour obtenir votre niveling.



La lame nivelleuse  
à l'œuvre



Application et  
fonctionnement



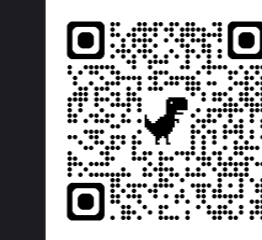
## COMMANDÉE DE LAME DE NIVELLEMENT pour les pelles à chenilles

### LA LIVRASION COMPREND

- Un récepteur laser dans un coffret
- Des lames latérales pour la barre de niveling
- Un kit de montage pour pelleteuse (faisceau de câbles, vannes, supports)
- Un mât avec point d'articulation à ressort

### PIÈCES DISPONIBLES

- Un récepteur laser dans un coffret
- Un kit de montage pour pelleteuse (faisceau de câbles, vannes, supports)
- Des lames latérales pour la barre de niveling



## / VOS ATOUTS

**EXCELLENT RENDEMENT EN TERMES DE SURFACE**  
grâce à une grande largeur de travail

**MONTAGE ET UTILISATION INTUITIFS**  
même pour les utilisateurs inexpérimentés

**BONNE RENTABILITÉ**  
grâce à une productivité élevée et à des coûts d'investissement réduits

**UNE FINITION PRÉCISE**  
grâce à un contrôle automatisé

**TRAVAILLER SANS GASPILLER DE MATÉRIAUX**  
grâce à un niveling précis

**FAIBLE COMPRESSION**  
grâce aux chenilles

**DÉPLACEMENT FACILE DU MATÉRIAU ET BONNE MISE EN PLACE**  
par le godet de la pelle et les lames latérales de la lame de niveling



## / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Récepteur laser :

- / Grande plage de réception de 250mm
- / Indicateur de niveau bien visible pour le contrôle
- / Protection robuste contre les chocs
- / Batterie d'une autonomie de 40h
- / Interface sans fil intégrée

### Lames latérales :

- / Large capacité de déplacement des matériaux
- / Montage et démontage très faciles
- / Structure robuste
- / Fonctionne en marche avant et en marche arrière

### Le mât :

- / Un raccord coudé à ressort protège le récepteur laser en cas de collision
- / Installation facile grâce à une échelle intégrée
- / Montage et démontage très faciles

### Kit de montage :

- / Installation en qualité de producteur
- / Permet de pré-équiper plusieurs machines pour utiliser un récepteur laser en alternance
- / Une documentation professionnelle assure un fonctionnement sûr à long terme

1

2

3

4

