

/ DOMAINES D'APPLICATION

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

Réalisation de

- / Pelouses
- / Parkings
- / Dalles de soubassement béton
- / Espaces de stockage
- / Accès et chemins

Nivellement de

- / Terres
- / Granulats
- / Matériaux de recyclage
- / Gravier



La lame niveleuse
à l'œuvre



Application et
fonctionnement



LA LIVRASION COMPREND

- / Un récepteur laser dans un coffret
- / Des lames latérales pour la barre de nivellement
- / 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 nivellement



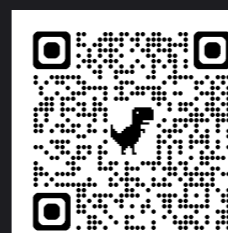
06 49 62 51 50
06 77 64 57 64

contact@ntp-quipement.com

1 allée des Nymphéas 31240 l'Union

www.ntp-equipement.fr

MADE IN GERMANY



COMMANDE DE LAME DE NIVELLEMENT pour les pelles à chenilles

DMS
DMS Technologie GmbH



dms-tec.de/fr



/ 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 nivellement 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 nivellement

/ 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

