



Trimble Earthworks GO!

SYSTÈME DE GUIDAGE 2D POUR CHARGEUSES COMPACTES



EN QUELQUES MINUTES, ACCROISSEZ LA PRODUCTIVITÉ DE VOS ENGINES COMPACTS

La plateforme de guidage d'engins Trimble® Earthworks GO! est la solution idéale pour améliorer rapidement les performances des engins compacts. Par le biais d'un matériel mobile et facile à installer, vous pouvez terrasser avec une précision centimétrique en quelques instants.

La plus mobile des solutions Trimble

Simple et rapide : la Trimble GO ! Box, deux cellules lasers et un smartphone avec l'application Earthworks GO ! suffisent pour commencer à terrasser. La Trimble GO! Box, centre névralgique de Earthworks GO ! a été conçue pour être installée sur votre machine en seulement quelques minutes. La GO! Box vous permet d'enregistrer les paramètres de différentes machines et de les reconfigurer rapidement lorsque le système est déplacé d'une machine à une autre.



La précision d'une solution Trimble

Ce système permet d'atteindre une précision centimétrique. La productivité de votre machine s'accroît de 20 % en moyenne : moins de reprises, économies de carburant, de matériaux et tous les avantages d'un système de guidage Trimble. Avec Trimble Earthworks GO!, les avantages des technologies de guidage d'engins pour vos activités deviennent évidents.



Objectif

BÉNÉFICES ET APPLICATIONS

Professionnels du BTP

- ▶ Diminuez le nombre de reprises et améliorez votre précision
- ▶ Réduisez les temps d'installation et de configuration des systèmes de guidage

Opérateurs

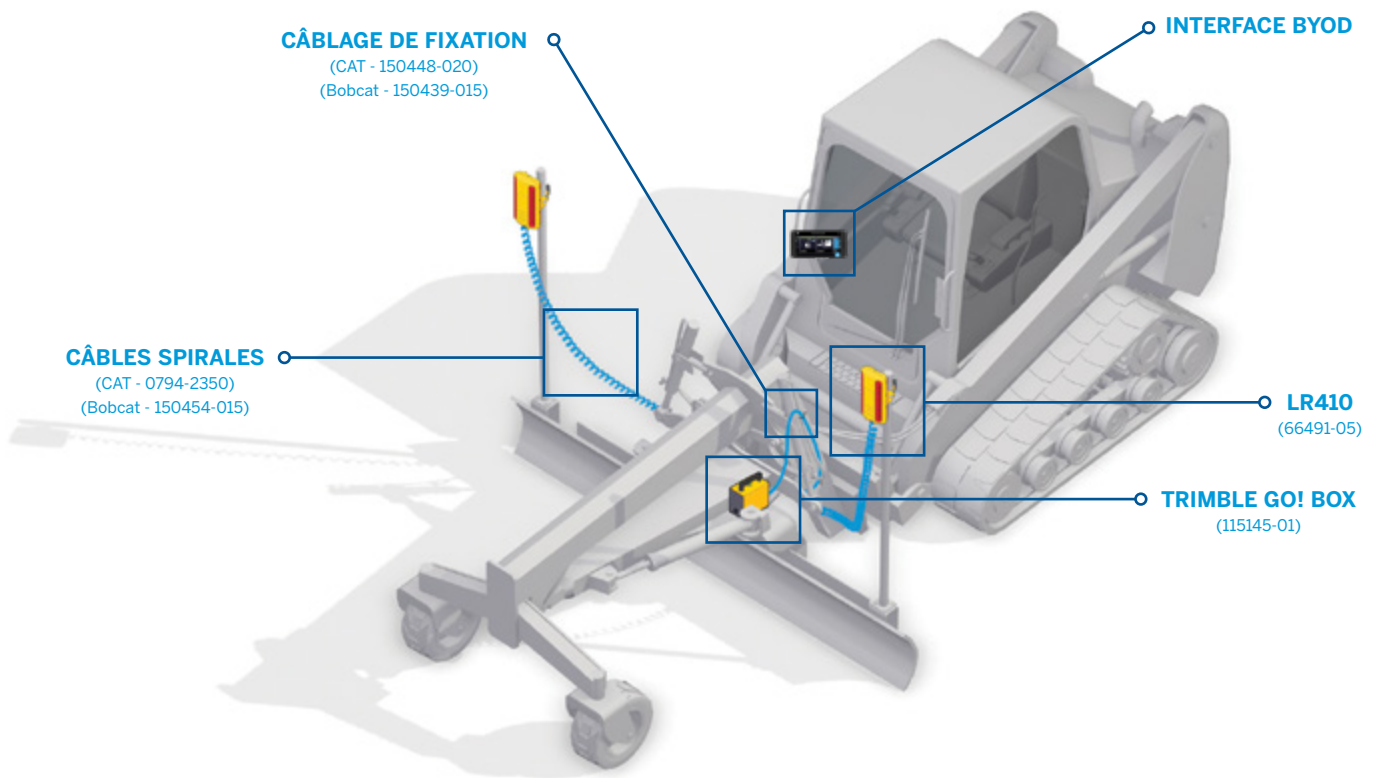
- ▶ Travaillez plus rapidement et plus précisément
- ▶ Simplement une application à installer
- ▶ Développez votre activité avec une technologie qui permet d'augmenter votre productivité de 20 %

Trimble Earthworks GO!

SYSTÈME DE GUIDAGE 2D POUR CHARGEUSES COMPACTES

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES DU SYSTÈME

- ▶ La compatibilité de cette solution avec les systèmes iOS et Android permet aux opérateurs d'utiliser tous types de smartphones ou tablettes
- ▶ Le hardware peu encombrant, facile à installer permet d'être plus flexible
- ▶ Automatisation de la lame en 2D
- ▶ Des tutoriels d'installation et d'étalonnage facilitent la configuration
- ▶ La technologie de guidage laser permet de réaliser un nivellement de haute précision
- ▶ De multiples configurations sont disponibles pour les travaux de haute précision et de finition, avec les solutions laser double, laser simple + pente et pente uniquement
- ▶ Vous pouvez enregistrer les profils des engins pour ne pas avoir à les reconfigurer à chaque fois
- ▶ Tarif attractif



TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION
 10368 Westmoor Drive
 Westminster, CO 80021 États-Unis
 800-361-1249 (numéro gratuit)
 Tél : +1 -937 -245-5154
 construction_news@trimble.com