



Trimble Earthworks GO!

SYSTEM STEROWANIA 2D DLA MASZYN KOMPAKTOWYCH DO PRZYSTAWKI NIWELUJĄCEJ



NOWY STANDARD W KOMPAKTOWYM STEROWANIU MASZYN

Przeznaczony dla wykonawców i właścicieli zainteresowanych ulepszeniem funkcji przystawek niwelujących. System sterowania Trimble® Earthworks GO! zapewnia wysoką dokładność profilowania z poziomu łatwej w obsłudze platformy.

Niezrównana mobilność

Stosowana wyłącznie w Earthworks GO! technologia Trimble GO! Box umożliwia wykonawcom szybką zmianę systemu między maszynami. GO! Box sprawia, że maszyny wystarczy skonfigurować tylko raz, po czym można szybko wrócić do swojej pracy.

Sprawdzone działanie

System pozwala uzyskać wiarygodne wyniki już za pierwszym razem. Eliminuje ponadto konieczność samodzielnego określania i korygowania oraz umożliwia prawidłowe profilowanie szybciej niż kiedykolwiek. Operatorzy korzystający z systemu sterowania maszyn zwiększyli swoją produktywność średnio o 20%. Trimble Earthworks GO! sprawia, że zalety stosowania systemu sterowania maszyn są widoczne bardziej niż kiedykolwiek.



KORZYŚCI

ZASTOSOWANIA

Wykonawcy

- ▶ Znaczny wzrost wydajności pracy operatora i ograniczenie liczby poprawek
- ▶ Wylimitowanie żmudnej konfiguracji – mniej przestoju w pracy

Właściciele/operatorzy

- ▶ Szybsze wykonywanie prac dzięki systemowi, który wymaga jedynie krótkiego szkolenia
- ▶ Możliwość wykorzystania własnego urządzenia jako głównego interfejsu maszyny
- ▶ Rozwój biznesu dzięki technologii zapewniającej 20-procentowy wzrost produktywności

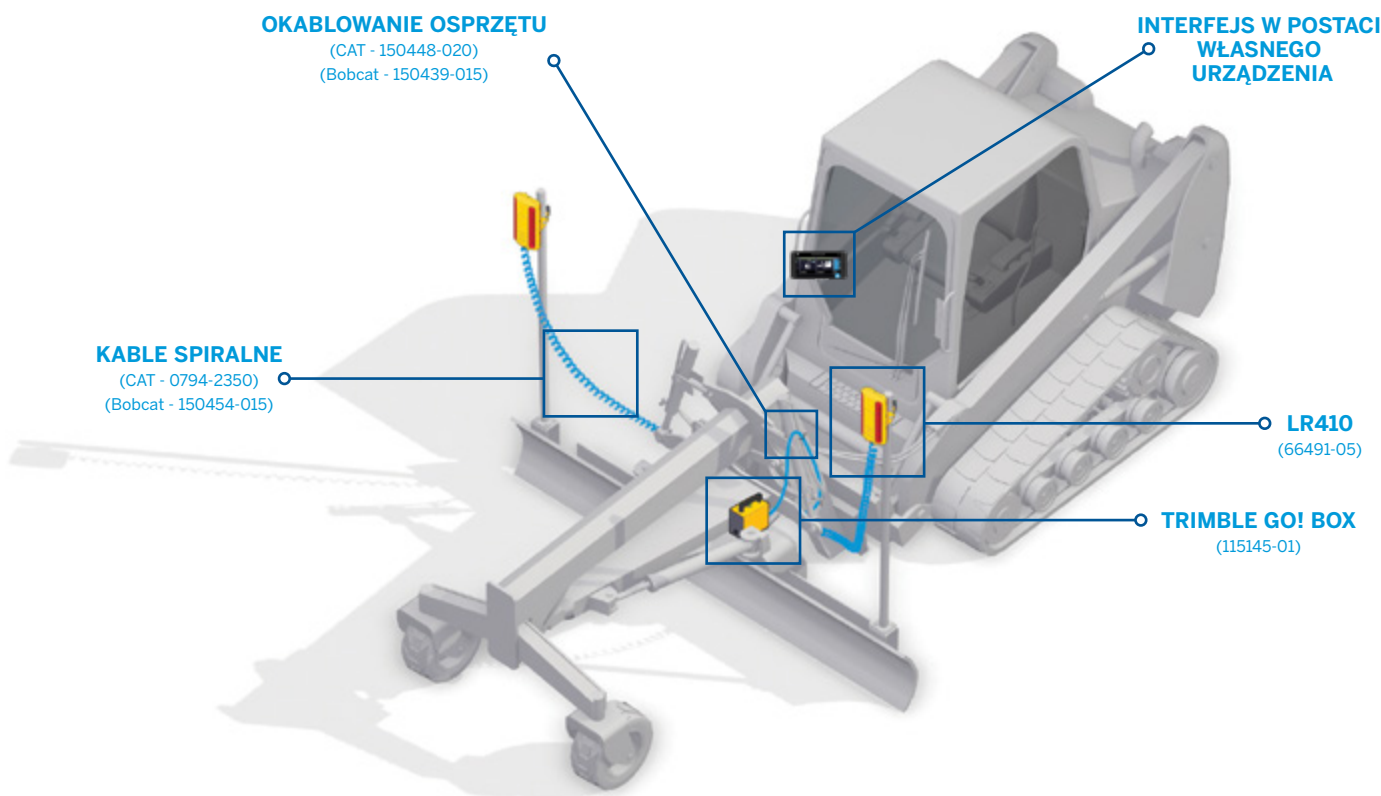


Trimble Earthworks GO!

SYSTEM STEROWANIA 2D DLA MASZYN KOMPAKTOWYCH DO PRZYSTAWKI NIWELUJĄCEJ

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE SYSTEMU

- ▶ Zgodność z systemami iOS i Android pozwala operatorom wykorzystać swoje urządzenie jako główny interfejs maszyny
- ▶ Technologia GO! Box umożliwia pełną funkcjonalność, bez konieczności instalacji osprzętu montażowego
- ▶ Nieskomplikowane mocowania zapewniają wygodną obsługę i łatwą konserwację
- ▶ Gotowość do pracy w automatycznym trybie 2D
- ▶ Dołączone instrukcje instalacji i kalibracji umożliwiają łatwą konfigurację
- ▶ Udoskonalona technologia sterowania laserowego pozwala na bardzo precyzyjne profilowanie
- ▶ Mnogość konfiguracji systemu gwarantuje dokładne i odpowiednio wykończone profile. Dostępne są rozwiązania takie jak podwójny laser, pojedynczy laser + nachylenie oraz tylko nachylenie
- ▶ Zapisywanie profili maszyn umożliwia jednorazową konfigurację



TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION
10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021 USA
800-361-1249 (bezpłatny)
Tel.: +1-937-245-5154
construction_news@trimble.com