

Trimble Earthworks do ładowarek kompaktowych

Niezwykła precyzja w kompaktowej formie



System Trimble Earthworks do ładowarek kompaktowych jest uniwersalnym rozwiązaniem używanym w większości osprzętów do niwelacji terenu dedykowanych dla tego typu maszyn, takich jak równiarki czy lemiesz 6 – pozycyjne. Stosowane są w konfiguracjach 2D – z pojedynczym lub podwójnym odbiornikiem laserowym lub z czujnikiem ultradźwiękowym, jak również w konfiguracjach 3D – gdzie wykorzystujemy rozwiązania oparte na jednej lub dwóch antenach GNSS lub na precyzyjnym tachimetrze robotycznym. Powyższe rozwiązania zapewniają dokładną i komfortową pracę i realizację zaawansowanych projektów na małych przestrzeniach tam, gdzie nie mogą pracować pełnowymiarowe maszyny.

Najważniejsze korzyści:

- Możliwość współpracy z różnego typu osprzętem roboczym – grader i dozer blade, dozer box, Grade Pro 3D.
- Różnorodność dostępnych konfiguracji 2D i 3D.
- Ten sam intuicyjny interfejs Earthworks co w pełnowymiarowych maszynach.
- Ikony ładowarek i osprzętów dopasowane do marki maszyny i urządzenia do niwelacji.
- Obsługa wyświetlacza TD5X0 lub twojego urządzenia.
- Praca na projektach biurowych, jak i tych tworzonych w terenie.

Dedykowane opcje licencji oprogramowania i alternatywne konfiguracje sprzętowe, które umożliwiają łatwiejszą instalację przy niższych kosztach.

Małe maszyny, wielki potencjał

Stworzone do małych maszyn

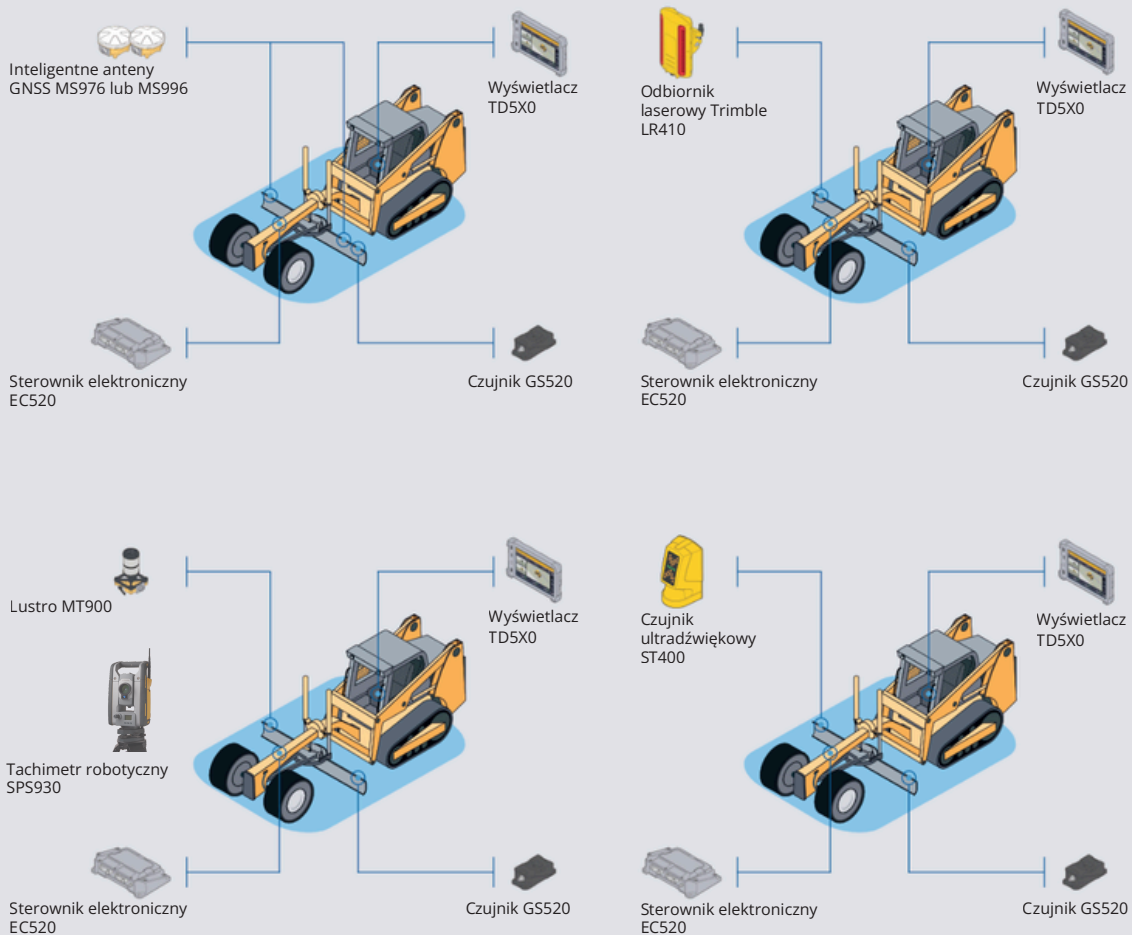
Trimble Earthworks do ładowarek kompaktowych spełnia wszystkie wymagania tej kategorii sprzętu.

Oferując bezprzewodowe połączenie z ekranem maszyny, maksymalną elastyczność oraz elementy interfejsu dostosowane do maszyn kompaktowych, najnowsze rozwiązania Trimble pomagają w pełni wykorzystać wydajność Twojego sprzętu oraz zmaksymalizować jego produktywność.

Opcje pozwalające wykonać pracę raz, a dobrze

Trimble Earthworks dla małych maszyn oferuje szereg opcji, które sprostają potrzebom Twojego kolejnego zadania.

Dzięki systemom opartym na GNSS, wariantach z tachimetrem lub laserami dostajesz wszystko, co potrzebne dla zachowania elastyczności pracy lub najwyższej precyzji.



SITECH Poland Sp. z o.o.

Wielicka 28
30-552 Kraków
biuro@sitech-poland.pl
www.sitech-poland.pl

