

WYBIERZ SYSTEM STEROWANIA PRACĄ KOPARKI 3D TRIMBLE GCS900 GRADE CONTROL SYSTEM

SITECH

ZNACZNIE SZYBCIEJ, ZNACZNIE DOKŁADNIEJ



9/10 wykonawców kupuje system sterowania Trimble GCS900 3D po okresie próbnym



Po 1 dniu operator kopie szybciej i dokładniej. Po 4 dniach jest już ekspertem w kopaniu z systemem

100%

Gwarancja szybszej i dokładniejszej roboty - większa produktywność, większy zysk



Średni czas trwania okresu demo, po którym wykonawca stwierdza, że nie chce już pracować metodami konwencjonalnymi



Używając systemu Trimble GCS900 operator pracuje 1.5 x szybciej niż pracując metodą konwencjonalną



Skontaktuj się z Twoim dealerem SITECH Poland i umów się na spotkanie w Twoim biurze

ROZWIŃ SWÓJ BIZNES

Zainwestuj w technologię 3D, bierz udział w większych przetargach



PODNIĘŚ SWOJĄ PRODUKTYWNOŚĆ

Pracuj z technologią GNSS, dzięki precyzyjnym odbiornikom MS972

ROZPOCZNIJ JUŻ DZIŚ

Będziesz zaskoczony, jak zmieni się Twoja praca



Jednostka sterująca Trimble CB460

- szeroki, łatwy w odczycie ekran 7"
- wsparcie w postaci zewnętrznych lightbarów
- szybki transfer danych przez sieć Ethernet



Precyzyjny odbiornik MS972 GNSS

- Możliwość śledzenia aż 44 satelit zarówno systemu GPS, jak i Glonass
- Zintegrowany odbiornik GNSS wraz z anteną zamknięty w jednym hermetycznym i odpornym na trudne warunki urządzeniu
- Łatwy montaż przy pomocy uchwytu nie wymagającego dodatkowych narzędzi

System sterowania do koparek Trimble GCS900 Grade Control System

- Praca z projektem 3D
- Praca bez geodezji
- Komponenty łatwe do przenoszenia między maszynami
- Możliwość instalacji na maszynach dowolnego producenta
- Maszyny Trimble Ready

