

Trimble Earthworks dla spycharek

– więcej w krótszym czasie

tekst i zdjęcia: SITECH POLAND SP. Z O.O.

Firma Trimble, twórca systemów sterowania maszynami, zaprezentowała kolejny produkt, dzięki któremu sterowanie maszynami wkroczyło na zupełnie nowy, wyższy poziom. System Sterowania Maszyn Trimble® Earthworks dla spycharek stworzono bowiem z myślą o tym, aby umożliwić wykonanie większej liczby zadań w krótszym czasie.



W naszej ofercie pojawił się kolejny produkt marki Trimble – System Sterowania Maszyn Trimble® Earthworks dedykowany spycharkom, który powstał w odpowiedzi na realne potrzeby użytkowników sprzętu Trimble. Wykonawcy i operatorzy spycharek chcieli korzystać z interfejsu, który byłby prosty i łatwy do zrozumienia, dlatego Trimble zbudował aplikację Earthworks, opartą na systemie operacyjnym Android. Firma była pionierem, jeśli chodzi o systemy sterowania maszynami. Dzisiaj – przez Trimble Earthworks – wprowadza kontrolę nad maszynami na wyższy poziom. Wszystko to dzięki platformie, która zmienia technologię sterowania maszynami, czyniąc ją łatwą w użyciu oraz bardziej dostępną dla wielu różnych wykonawców. Korzystanie z aplikacji umożliwi równanie terenu z bardzo dużą dokładnością, a montowanie i demontowanie inteligentnych odbiorników GNSS jest niezwykle szybkie. Dzięki ofercie zaawansowanych technologicznie, rozbudowywalnych produktów i oprogramowaniu umożliwiającemu kompleksowe zarządzanie budową SITECH Poland Sp. z o.o., dystrybutor sprzętu Trimble, umożliwi swoim klientom zwiększenie wydajności robót budowlanych, maksymalne zoptymalizowanie wydajności parku maszynowego, pojazdów i sprzętu oraz profesjonalny nadzór na placu budowy.

**GRZEGORZ KSIĄŻEK, dyrektor serwisu
SITECH Poland Sp. z o.o.**

Nowej generacji platforma systemu Earthworks to łatwe do opanowania oprogramowanie, które działa w systemie operacyjnym Android. Najnowocześniejszy software w połączeniu z odpowiednim sprzętem pozwalają operatorom na każdym poziomie zaawansowania pracować szybciej i bardziej produktywnie niż kiedykolwiek dotąd.

Intuicyjne oprogramowanie

Aplikacja Trimble Earthworks działa na 10-calowym (25,7 cm) ekranie dotykowym Trimble TD520 z systemem Android. Oprogramowanie stworzono, uwzględniając sugestie operatorów sprzętu budowlanego z całego świata, co zaowocowało powstaniem zoptymalizowanego pod kątem maksymalnej produktywności interfejsu. Kolorowa grafika oraz prosta i intuicyjna obsługa umożliwiają łatwe przyswojenie oprogramowania. Każdy operator może spersonalizować interfejs w taki sposób, aby jak najlepiej odpowiadał jego trybowi pracy, a szereg konfiguracji widoku pozwala na uzyskanie odpowiedniej perspektywy i maksymalnej wydajności. Earthworks umożliwia bezprzewodowe, automatyczne przesyłanie plików danych pomiędzy maszyną a biurem, co gwarantuje dostęp do aktualnego projektu w każdym momencie. Korzystając z systemu operacyjnego Android, użytkownik może także pobrać inne przydatne aplikacje.

Wygodny montaż i mobilność

Nowa konfiguracja systemu sterowania Trimble Earthworks dla spycharek obejmuje dwa odbiorniki GNSS zainstalowane na dachu kabiny, co eliminuje konieczność stosowania masztów i przewodów wymaganych w tradycyjnym montażu na lemiszu. Dwa odbiorniki GNSS to idealne rozwiązanie przy pracy na stromych zboczach i w złożonych projektach, w których wymagana jest wysoka dokładność. Nowa konfiguracja montażu odbiorników GNSS pozwala także zaoszczędzić wykonawcy czas konieczny do ich codziennej instalacji i demontażu.



PRZYSZŁOŚĆ W SYSTEMACH STEROWANIA MASZYN

Trimble® Earthworks dla spycharek już jest!

Trimble Earthworks dla spycharek daje operatorom intuicyjne, łatwe do opanowania oprogramowanie działające na 10-calowym (25,7 cm) ekranie dotykowym Trimble TD520 z systemem Android.

Zamontowane na kabinie odbiorniki GNSS eliminują maszty i kable, ułatwiając pracę na budowie.

Skontaktuj się z naszymi Regionalnymi Kierownikami Sprzedaży i wypróbuj Trimble Earthworks dla spycharek.



SITECH POLAND SP. ZO.O.

Ul. Wielicka 28
30-552 Kraków
WWW.SITECH-POLAND.PL

**TWÓJ DOSTAWCA
TECHNOLOGII BUDOWLANYCH**

SITECH®