

# DPS900 SYSTEMY DO WIERCENIA I PALOWANIA



# trzymaj się zysku

Trimble, ekspert w dziedzinie sterowania maszynami, jest dumny, że może zaprezentować nowość w ofercie – Systemy do wiercenia i palowania Trimble® DPS900 Drilling and Piling System. Stworzone na bazie ultra-wytrzymałych komponentów, oparte o zaawansowaną technologię pozycjonowania Trimble, systemy DPS900 zapewniają wzrost bezpieczeństwa, dokładności i efektywności Twoich robót. Trimble DPS900 - precyzja i efektywność bez względu na warunki panujące na placu budowy.



Tak jak wszystkie rozwiązania w portfolio Trimble Connected Site®, system do wiercenia i palowania DPS900 integruje Twoje biuro i plac budowy, dzięki czemu wyeliminujesz poprawki, zwiększysz produktywność oraz rentowność Twojej działalności.

## TYLKO 30 MINUT

Tak jest! Daj nam 30 minut, a my przeszkolimy Twoich doświadczonych operatorów. Od teraz będą oni biegle operować z użyciem systemu – będą wiercić dokładniej i szybciej niż kiedykolwiek wcześniej. A jeśli masz nowych operatorów w załodze, system DPS900 pomoże im błyskawicznie osiągnąć poziom na równi z doświadczonymi operatorami.

Zaprojektowaliśmy system do operacji wiercenia i palowania. Duże ikony, uproszczona obsługa, czytelny wyświetlacz – nawet w słoneczne dni – DPS 900 został skonstruowany z myślą o ciężkich warunkach panujących na placu budowy.

## ZWROT Z INWESTYCJI W CZTERY MIESIĄCE

Koszt zakupu DPS900 zwraca się już po czterech miesiącach gdyż:

- Wiercisz dokładnie na wymaganą głębokość, przez co ograniczeniu ulega zużyciu młota udarowego i świdra.
- Precyzyjne wiercenie - zarówno kąty, jak i pozycja odwiertów ułatwiają lepsze kruszenie skał zarazem ograniczając koszty transportu.
- Zwiększone bezpieczeństwo – z systemem DPS900 operator wie, kiedy pracuje w strefie zagrożenia. Ponadto ograniczona jest ilość geodetów pracujących przy maszynach.
- Zwiększenie zysków, poprzez ograniczenie geodezji i konieczności tyczenia palików.

## INFORMACJA = ZYSK

Połącz ze sobą biuro budowy i plac budowy przy pomocy uniwersalnego narzędzia:

- Business Center – HCE umożliwia szybkie i łatwe tworzenie planów wiercenia i ich eksportu.
- Usługa Connected Community przechowuje projekty w chmurze, tak by były dostępne dla DPS900. Koniec z koniecznością jazdy do maszyn w celu wgrania projektów.
- DPS900 gromadzi dane tak, by mogły być wykorzystane przez Business Center – HCE w celu przeprowadzenia analizy i stworzenia raportów.



# ULTRA-WYTRZYMAŁY SPRZĘT NA WSZYSTKIE RODZAJE MASZYN

## ODBIORNIKI I ANTENY TRIMBLE

Inteligentne i wytrzymałe – świetne połączenie!

Rozpocznij pracę w trudnym otoczeniu, na dużych odległościach, z centymetrową dokładnością zapewnianą przez niezawodne anteny i odbiorniki GNSS Trimble. Dzięki nim zwiększysz produktywność i zapobiegiesz jakimkolwiek przestojom w pracy. Cały sprzęt Trimble posiada certyfikaty wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia występujące na maszynach.

## CZUJNIK NACHYLENIA DLA KONTROLI

Zwiększ zyski, ogranicz poprawki.

Czujniki Trimble mierzą pochylenie masztu we wszystkich płaszczyznach z dodatkową informacją o głębokości w celu zwiększenia efektywności działania ładunków wybuchowych. Możesz uzyskać informację o odwiercie w trakcie jego wykonywania.

## TABLET TRIMBLE

Widzisz, gdzie wiercisz, niezależnie od warunków.

Twoje maszyny mogą pracować 24/7 z Tabletem Trimble - wytrzymałym i w pełni zintegrowanym z DPS900. Z dużym i czytelnym ekranem dotykowym nawigacja do odwiertu i ustawienia masztu są szybkie i łatwe. Rozpocznij wiercenie. Wierć zgodnie z projektem. Zakończ wiercenie. Wszystko szybko, łatwo i intuicyjnie.

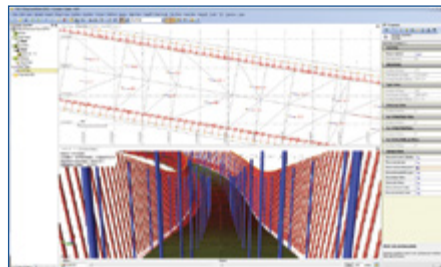


## OPROGRAMOWANIE BIUROWE

### BUSINESS CENTER -HCE TRIMBLE

Zoptymalizowane plany wiercenia. Optymalne zyski.

Szybko stwórz plany odwiertów, dzięki modułowi Drilling and Piling Business Center – HCE, następnie uzyskaj raport produktywności i jakości wykonanych odwiertów. Z Business Center - HCE oraz DPS900 zyskujesz podwójnie.



**Skontaktuj się z dostawcą technologii Trimble – SITECH by przeanalizować zyski z systemu DPS900. Wsparcie techniczne, serwis i lata doświadczeń są dostępne dla Ciebie.**



## TRIMBLE: STANDARD TECHNOLOGII BUDOWLANYCH

Trimble udostępnia narzędzia i wsparcie by zintegrować planowanie, projektowanie, pozycjonowanie, systemy sterownia maszynami przez cały okres trwania budowy. Już dziś odwiedź swojego dealera SITECH, by dowiedzieć się jak łatwo możesz usprawnić proces budowy, zwiększyć Twoją produktywność, dokładność prac i zmniejszyć koszty operacyjne.

**SITECH® TWÓJ DOSTAWCA TECHNOLOGII BUDOWLANYCH**



**Trimble Heavy Civil Construction**  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, Colorado 80021 USA  
800-361-1249 (bezpłatny)  
+1-937-245-5154 telefon  
+1-937-233-9441 faks  
[www.trimble.com](http://www.trimble.com)



[construction.trimble.com](http://construction.trimble.com)