

# Leica iGD2/3 z CoPilot

## Zwiększona funkcjonalność systemu iCON grade na spycharkach



**icon**  
intelligent CONstruction

Obserwowanie wielu parametrów podczas równania należy już do przeszłości. Dzięki systemowi iGD CoPilot od Leica Geosystems operator spycharki musi skupić się tylko na prędkości i kierunku jazdy maszyny. Najważniejsze parametry - nachylenie poprzeczne i wysokość lemiesz są dostosowywane automatycznie przez iGD CoPilot.

iGD CoPilot eliminuje formowanie powierzchni „washboard” i zapobiega nieprawidłowemu wychyleniu poprzecznemu lemiesz. W rezultacie początkujący operatorzy są w stanie zapewnić profesjonalne wyniki pracy, co prowadzi do zmniejszenia kosztów spowodowanych poprawkami i zużyciem sprzętu.

### Kluczowe korzyści

- Najważniejsze parametry związane ze sterowaniem spycharką są dostosowywane automatycznie przez iGD CoPilot
- Zapewnia prawidłową realizację spadku - zapobiega formowaniu powierzchni „washboard” lub nieprawidłowemu wychyleniu poprzecznemu lemiesz
- Uzyskaj dokładne wyniki równania nawet podczas pracy bez niwelatora laserowego, tachimetru lub odbiornika GPS
- Zwiększ wydajność pracy na budowie dzięki mniejszej ilości poprawek, mniejszemu zużyciu sprzętu i skróceniu czasu szkolenia
- Skoncentruj się na równanej powierzchni zwiększając bezpieczeństwo pracy

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Ustanawiaj nowe standardy wydajności na swojej spycharce

Montaż nowego systemu iGD CoPilot na maszynach budowlanych przyspieszy realizację Twojego projektu budowlanego na różnych poziomach.

## Skraca pracę

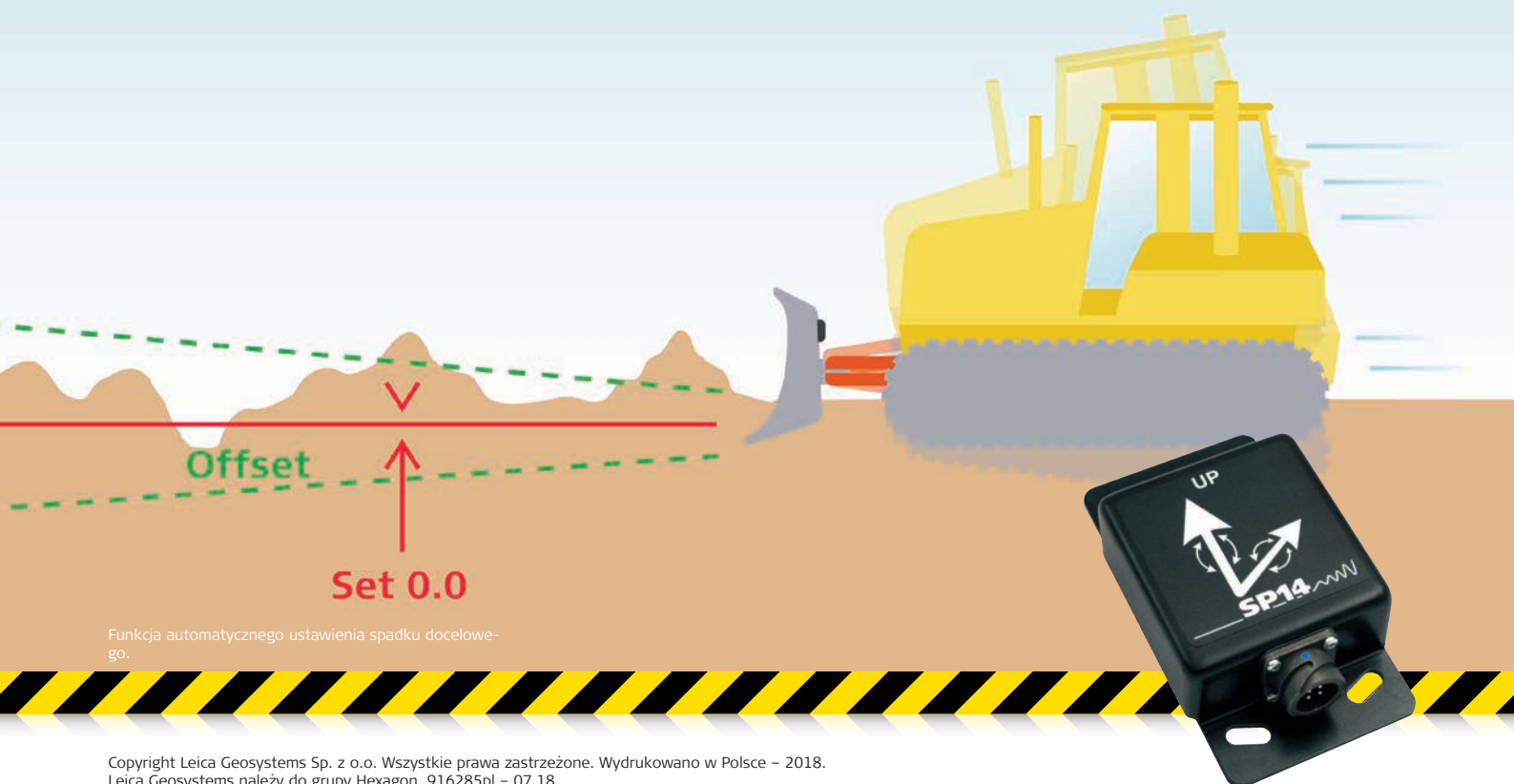
Uzyskaj poprawny spadek za pierwszym razem. Możesz ustawić docelowy spadek i natychmiast rozpocząć pracę z funkcją automatycznego spadku. Wysokość lemiesza będzie kontrolowana automatycznie przez system CoPilot.

## Skraca szkolenie

Nawet mniej doświadczeni operatorzy wykonają zadania bardziej produktywnie w krótszym czasie. Z pomocą CoPilot, operatorzy będą mogli sterować wieloma maszynami bez przechodzenia specjalistycznych szkoleń. Co więcej, system iGD CoPilot nie potrzebuje do działania obrotowego niwelatora laserowego, tachimetru lub odbiornika GPS.

## Zmniejsza zużycie sprzętu

Zwiększ żywotność maszyny, zmniejszając ilość przeróbek, które powodują niepotrzebne godziny robocze na maszynie. Zamontuj system iGD CoPilot w kabinie i popraw komfort pracy operatora oraz wyeliminuj koszty związane z realizacją niewłaściwego spadku, zmniejszając dodatkowe zużycie maszyny.



Funkcja automatycznego ustawienia spadku docelowego.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce – 2018.  
Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. 916285pl – 07.18

## Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6b,  
01-756 Warszawa, Polska  
Tel.: +48 22 350 59 00  
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems