

# Leica Rugby 600

Twój partner na placu budowy



# Leica Rugby 600

## Elegancki, szybki, wytrzymały

Leica Rugby to seria najbardziej wytrzymałych niwelatorów laserowych przeznaczonych do prac ogólnobudowlanych. Spoziomuj, ustaw i wyznacz spadek dużo szybciej niż kiedykolwiek wcześniej, eliminując kosztowne błędy i przestoje.

## Leica Rugby 610

Jeden przycisk

- Łatwy w obsłudze i niezawodny niwelator z jednym przyciskiem nie pozwala na popełnienie żadnych błędów
- Maksymalna wydajność z detektorami Leica Rod Eye – zwiększ zasięg pracy korzystając z detektora Rod Eye 140 Classic oraz Rod Eye 160 Digital



## Leica Rugby 620

Łatwy w obsłudze i wiarygodny - nie popełnisz żadnych błędów

- Szybka kontrola poziomu wylewanego betonu, dokładne poziomowanie szalunków, ław, podkładów, płyt, spadków i odwodnień
- Ręczne wyznaczanie spadku do 8% na jednej osi



## Leica Rugby 640G/640

Wszechstronny we wnętrzach i na zewnątrz

- Nowy zielony laser zainstalowany w Rugby 640G zapewnia doskonałą widoczność wiązki podczas pracy we wnętrzach.
- Doskonały do niwelacji, wyznaczania osi i spadku - we wnętrzach i na zewnątrz
- Pracuj wygodnie korzystając z wykrywaczy wiązki lasera Rod Eye z funkcją cyfrowego odczytu
- Skan 90 - tyczenie będzie łatwiejsze dzięki obróceniu wiązki o 90 stopni w lewo lub w prawo
- Wiązka w dół - funkcja ułatwiająca dokładne ustawienie niwelatora laserowego nad punktem odniesienia
- Funkcja skanowania w blokach 10, 45 i 90 stopni wzmacnia widoczność wiązki



 **Best visibility**  
Green Laser



## Leica Rugby 680

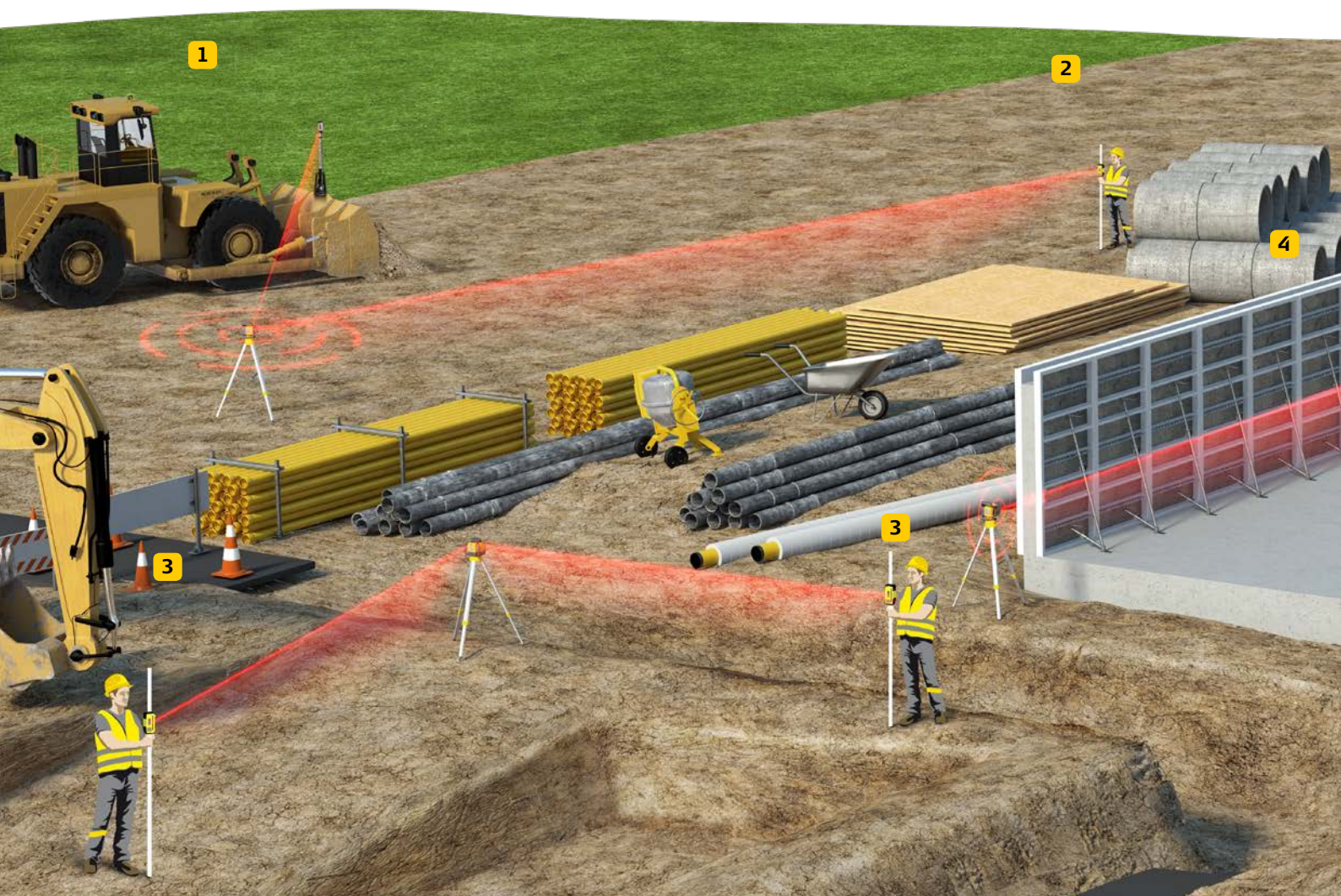
Cyfrowe spadki na jednej lub dwóch osiach

- Doskonały, półautomatyczny niwelator laserowy z funkcją cyfrowego wprowadzania spadków, przeznaczony do realizacji prac ogólnobudowlanych
- Wygodne i szybkie wprowadzanie spadku na obu osiach
- Funkcja SmartSlope to inteligentna kontrola realizowanego spadku, gwarantuje utrzymanie żądanego spadku w przypadku zmian temperatury i powolnego osiadania statywu



# Rugby serii 600 w terenie

**Odpowiednia** drużyna do wykonania każdego zadania



- 1 Przygotowanie placu budowy**  
Niwelacja placu budowy, prowadzenie maszyn uzbrojonych w systemy 1D i 2D.



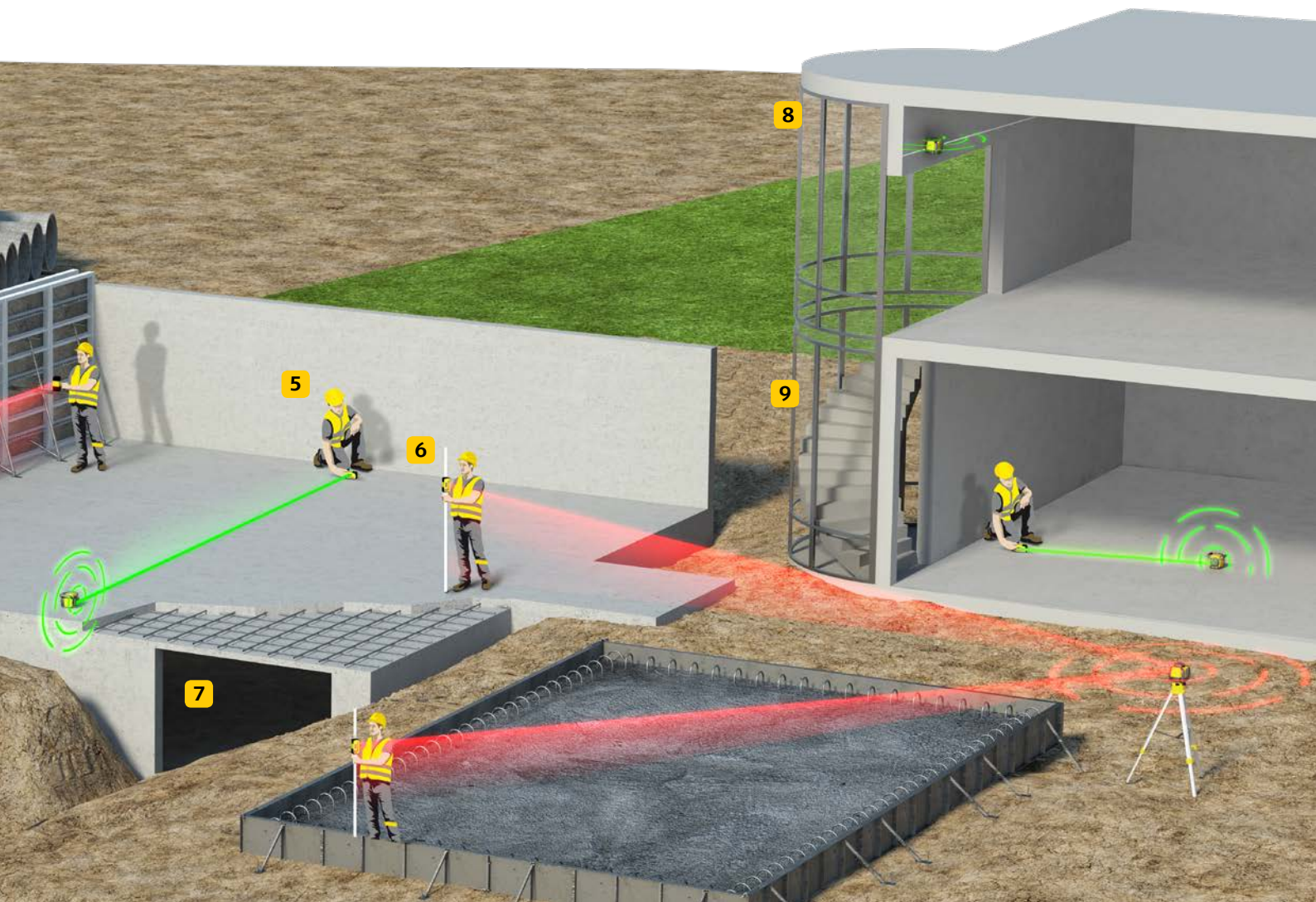
- 2 Kontrola spadku**  
Łatwa i wiarygodna kontrola spadku na dużych odległościach.



- 3 Wyznaczanie nachylenia ramp i podjazdów**  
Wyznaczaj spadki na jednej i dwóch osiach, ustaw spadek manualnie lub cyfrowo.



- 4 Ustawianie szalunków w pionie**  
Wykorzystaj płaszczyznę pionową jako referencję i do niej ustawiaj szalunki.



**5 Rozmieszczanie ścian**

Wyznacz dwa punkty i zaczeń na nich "laserowy sznurek" do tyczenia linii pod ściany i przegrody.



**6 Betonowanie**

Sprawdź szybko poziom lanego betonu, wykorzystaj cyfrowy odczyt do precyzyjnego określenia ile cm/mm jeszcze brakuje.



**7 Poziomowanie szalunków**

Ustaw szalunki równo w poziomie na żądanej wysokości, przenoś wysokości.



**8 Sufit podwieszany**

Kontroluj i wyznaczaj poziom uchwytów do montażu sufitu podwieszanego.



**9 Wyznaczanie położenia obiektów**

Wykorzystaj pionową płaszczyznę laserową jako referencję do montażu elementów konstrukcyjnych idealnie w licu.

# Leica Rod Eye

**Doskonałe** uzupełnienie Twojego niwelatora laserowego Leica Rugby



## Leica Rod Eye 120/120G Basic

- Ekran LCD - dwa duże czytelne ekrany umieszczone z przodu i z tyłu detektora
- Funkcja cyfrowego odczytu detektora Rod Eye 120G umożliwia pomiar offsetu względem wiązki Rugby 640G, zapewniając wygodę pracy i oszczędność czasu
- Sygnały dźwiękowe - trzy poziomy głośności: głośny, cichy, wyłączony
- Wskazanie dokładności - trzy poziomy: dokładny, średni, zgrubny
- Wbudowane okno wykrywania o wysokości 7 cm umożliwia łatwe wykrywanie wiązki w całym zakresie roboczym



## Leica Rod Eye 140 Classic

- Pracuj wydajnie z detektorem Leica Rod Eye 140 - wbudowane okno wykrywania o wysokości 12 cm umożliwia łatwe wykrycie wiązki lasera i komfortową pracę na dużych obszarach



## Leica Rod Eye 160 Digital

- Profesjonalny detektor z cyfrowym odczytem wiązki lasera - dokładność pół milimetra oraz blokada błędów odczytu wywołanych przez odbicia światła
- Cyfrowy odczyt wiązki lasera zapewnia wygodne odczytywanie wysokości

# Serwis i wsparcie techniczne

## Najlepszy certyfikat gwarancji i kalibracji oferowany na rynku



**PROTECT**  
by Leica Geosystems



Lifetime  
Warranty

No Cost  
Period

Certified  
Quality

Swiss  
Technology

### Leica CalMaster

#### Usługi kalibracji lasera

Na placach budowy panują ciężkie warunki będące dużym obciążeniem dla niwelatorów laserowych. Aby wykonywać pomiary z najwyższą dokładnością i uniknąć kosztownych błędów, narzędzia te potrzebują okresowej konserwacji i kalibracji, co dla użytkownika może być męczące i powodować przestoje w pracy i utratę zysku. Leica Geosystems oferuje teraz szybką i niezawodną kalibrację w usłudze Leica CalMaster.



#### Większa wartość dla twojego biznesu:

Korzystając z jedynego w branży systemu kalibracyjnego wydającego certyfikaty ISO dla laserów obrotowych, masz pewność, że Twój

laser od Leica Geosystems będzie pracować z najwyższą dokładnością. Wygraj więcej przetargów dzięki tej usłudze i wzmocnij swoją reputację zawodową.

Wprowadzenie standardu gwarantującego najwyższą dokładność laserów obrotowych Leica Geosystems otwiera nowe możliwości, lasery te staną się Twoim nowym partnerem w biznesie.

### Program PROTECT od Leica Geosystems

#### Dożywotnia gwarancja producenta:

Dożywotnia gwarancja oznacza wysoką jakość i niezawodność naszych produktów. W przypadku uszkodzenia spowodowanego wadą materiałową albo złym wykonaniem, bezpłatnie naprawimy lub wymienimy urządzenie.

#### Bezpłatne naprawy:

Produkty Leica Geosystems spełniają najwyższe wymagania jakościowe, zapewniając Ci wydajną pracę na budowie przez cały dzień. Jeśli Twój produkt zostanie uszkodzony, to zostanie bezpłatnie naprawiony lub wymieniony, łatwo i bez niepotrzebnych formalności.

W przypadku koniecznej naprawy, wykonamy poniższe czynności:

- Naprawa lub wymiana wszystkich wadliwych części
- Kalibracja i sprawdzenie ustawień
- Pełny test funkcjonalności i bezpieczeństwa
- Konserwacja i czyszczenie urządzenia

Program PROTECT jest regulowany przez Międzynarodową Gwarancję Leica Geosystems i warunki programu PROTECT, które można pobrać ze strony [www.leica-geosystems.com/protect](http://www.leica-geosystems.com/protect).

Od niemal 200 lat Leica Geosystems zmienia świat pomiarów i geodezji, opracowuje kompletne rozwiązania dla profesjonalistów. Leica Geosystems jest znana z opracowywania wartościowych produktów i innowacyjnych rozwiązań. Specjaliści z różnych branż, takich jak przemysł lotniczy i obronny, bezpieczeństwo i ochrona, budownictwo i produkcja, ufają Leica Geosystems podczas realizacji wszystkich prac związanych z pozyskiwaniem danych geoprzestrzennych. Dzięki dokładnym i precyzyjnym instrumentom, zaawansowanemu oprogramowaniu i wysokiej jakości usługom, Leica Geosystems każdego dnia dostarcza wartość specjalistom kształtującym przyszłość naszego świata.

Leica Geosystems należy do grupy Hexagon (Indeks Nasdaq w Sztokholmie: HEXA B; hexagon.com). To wiodący globalny dostawca technologii informacyjnych, które zwiększają dokładność i wydajność realizacji zadań geoprzestrzennych i prac w przemyśle.

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące. Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Drukowano w Polsce – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2018.  
843682pl - 08.18



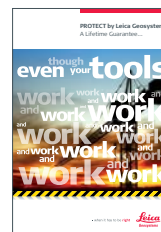
**Leica Rugby  
CLA/CLH/CLI**  
Broszura



**Leica Rod Eye**  
Dane techniczne



**Leica Piper  
100/200**  
Broszura



**Program PROTECT  
od Leica  
Geosystems**  
Broszura

**Leica Geosystems Sp. z o.o.**

leica-geosystems.pl



© 2018 Hexagon AB i / lub spółki zależne oraz powiązane.  
Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. Wszystkie prawa zastrzeżone.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems