

Do 31.12.2011 r. możesz wymienić swój stary niwelator optyczny na nowe wszechstronne narzędzie pomiarowe



Wymień stary na nowy... ... i korzystaj z nowych możliwości pomiarowych!



Wybierz tachimetr budowlany Leica Builder, a jeśli oddasz nam swój stary sprzęt (np. niwelator optyczny, laserowy, tachimetr... nawet niesprawny) dodatkowe oprogramowanie o wartości 3000 zł netto otrzymasz bez dopłaty!

Leica Builder pomoże Ci łatwo zrealizować zadania pomiarowe na budowie. Mierz bezproblemowo, precyzyjnie i znacznie szybciej. Kontroluj wszystkie pomiary z miejsca, w którym stoisz! Instrument otrzymasz z bardzo praktycznym oprogramowaniem. Łatwo obliczysz objętość mas ziemnych np. wykopu lub hałdy, wykonasz obliczenia dołu pod fundament. Oszacujesz, ile przywieźć piasku, kruszywa, wytyczysz łuki, zakręty, krawężniki (budownictwo drogowe). Inwestor już nigdy nie będzie miał podstaw by twierdzić, że wywieziono mniej materiału niż w rzeczywistości!

1. Szalunki

Wyznaczaj szalunki, przenoś wysokości lub zapisz dane szalunków w pamięci instrumentu. Łatwo przemieszczasz pomiary bezpośrednio z projektów w terenie.



2. Tyczenie prostych

Kolumny, słupy, deskowanie, linie ogrodzenia, tarasy... Łatwo wytyczysz elementy liniowe - linie, łuki i inne. Bez problemu wyznacząz położenie obiektów na pochyłościach.



3. Liczenie objętości

Ile m³ dziś przetrzeżesz? Nasypy, wykopy, kontrola objętości dużych pryzm piachu - kontroluj postęp robót ziemnych. Łatwo i szybko policzysz objętość wywiezionej ziemi.



4. Kontrola

Czy szalunek trzyma pion? Czy między dźwigiem i dachem jest wystarczający prześwit? Czy ściany są równoległe? Czy kanalizacja ma odpowiedni spadek? Czy to na pewno kąt 90°? Dokładne kontrole w terenie możesz wykonać natychmiast.



5. Pomiary powykonawcze

Stolarze, cieśle, architekci krajobrazu, projektanci konstrukcji stalowych i fasad - wszyscy używają teodolitu Builder do pomiarów powykonawczych. Dane zachowasz w pamięci wewnętrznej lub zewnętrznej. Łatwa współpraca z projektami CAD!



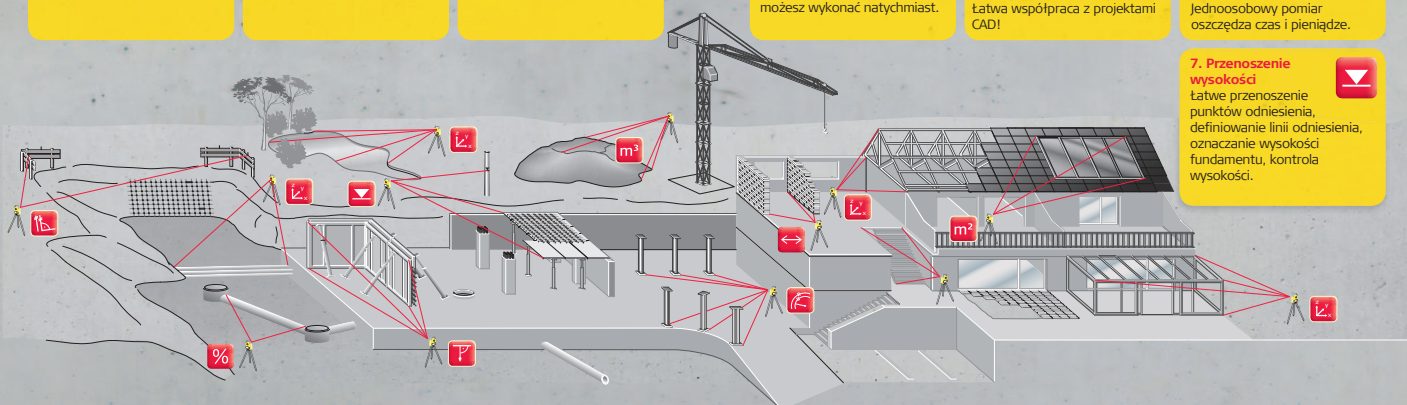
6. Pomiary powierzchni

Ile potrzebujesz dachówek? Chcesz mieć pewność co do ilości zamówionego asfaltu na parking? Czy te okna będą pasować? Builder ma odpowiedź w metrach kwadratowych. Jednoosobowy pomiar oszczędza czas i pieniądze.



7. Przeniesienie wysokości

Łatwe przeniesienie punktów odniesienia, definiowanie linii odniesienia, oznaczanie wysokości fundamentu, kontrola wysokości.



Promocją objęte są tachimetry Leica Builder serii 300, 400, 500. Broszura do pobrania na stronie www.leica-geosystems.pl (wybierz zakładkę Produkty/ Tachimetry/ Dla budownictwa/ Teodolity Leica Builder/ Do pobrania)



Specjalna oferta ważna do 31.12.2011 r. wyłącznie u autoryzowanych dystrybutorów Leica Geosystems (szczegóły na str. 2)

- when it has to be right



Do 31.12.2011 r. możesz wymienić swój stary niwelator optyczny na nowy niwelator laserowy



Oddaj swój stary sprzęt i odbierz nowy niwelator Leica Geosystems nawet za 75% ceny!

Teraz solidny niwelator Leica Geosystems możesz mieć nawet o 25% taniej, jeśli w rozliczeniu oddasz swój stary sprzęt, np. nie działający niwelator optyczny.

Wybierz mocny niwelator laserowy Leica Geosystems i pracuj szybciej bez względu na warunki atmosferyczne i porę dnia. Wyznaczaj poziomy i spadki w jednym lub w dwóch kierunkach niezawodnie i bez czasochłonnych obliczeń! W promocji dostępne są niwelatory laserowe do wszystkich prac budowlanych oraz lasery rurowe – idealne do prac kanalizacyjnych!

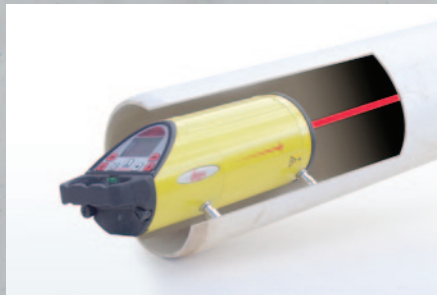
Cena nominalna netto	Twój rabat
do 4000 zł	500 zł
od 4001 do 8000 zł	1000 zł
od 8001 do 12000 zł	1500 zł
ponad 12001 zł	2000 zł



W promocji dostępne są lasery obrotowe RUGBY (modele Rugby 50, 55, 100, 100LR, 260SG, 270SG, 280DG, 320SG, 410DG, 420DG) i lasery rurowe PIPER (modele Piper 100, Piper 200)



Niwelator laserowy Leica Rugby 50



Laser rurowy Leica Piper



Niwelator laserowy Leica Rugby 280

Specjalna oferta ważna do 31.12.2011 r. wyłącznie u autoryzowanych dystrybutorów Leica Geosystems. Wybierz swoje województwo, zadzwoń i dowiedz się więcej.



Leica Geosystems Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 118, 02-230 Warszawa
Tel.: +48 22 260 50 00
Fax: +48 22 260 50 10
www.leica-geosystems.pl

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems