

Leica Piper 100/200

Najbardziej wszechstronny
laser liniowy na świecie



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Piper

Pewne wyniki –

w rurze, na wysokości, oraz we włazie (studziencie)

Pewność w pracy z serią laserów liniowych Piper gwarantuje Leica Geosystems..



W rurze

Nóżki zakończone gumą zapewniają stabilność.

Solidna aluminiowa obudowa odporna na trudne warunki pracy.



Kompaktowy i zarazem potężny.

Piper jest jedynym laserem liniowym odpowiednim dla rur o średnicy już od 100mm.



Na wysokości

Opcjonalna luneta i specjalna podstawa do prac naziemnych

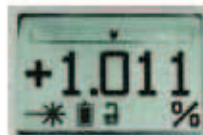
Uniwersalny, jeszcze prostszy w obsłudze i przyjaźniejszy operatorowi.



We włazie

Wyjątkowa konstrukcja i szeroka, stabilna podstawa umożliwiają ustawienie Pipera nawet w najmniejszych otworach.

Piper jest w 100% wodoodporny, z obudową wypełnioną azotem.



Duży, czytelny wyświetlacz

ułatwiający odczytanie zadanego spadku, przesunięcia linii, stanu baterii.



Automatyczny kompensator poziomowania poprzecznego

JOE SMITH
SMITH EXCAVATING
123 MAIN STREET
ATLANTA, GA 45678
TELEPHONE 555-7890

Wyświetlacz użytkownika

Twoje nazwisko i adres mogą być zaprogramowane na wyświetlaczu w celu identyfikacji.



„Piper sprawuje się wyjątkowo dobrze w mojej załodze. Podoba mi się jego kompaktowa budowa, która umożliwia umiejscowienie nawet w najciaśniejszych otworach, a jasny promień pozwala łatwo i precyzyjnie ustawić rurę z zadaniem przez nas spadkiem.”

Leica Piper ...

pracuje dla Ciebie



Piper 200 z Alignmaster™
Opatentowany system automatycznego celowania zapewniający szybkie szukanie i odnajdywanie tarczy.



Piper 200 z Alignmaster™



Szeroki zakres samopoziomowania, nie trzeba przechylać lasera przy znacznym nachyleniu.



Wewnątrz i na zewnątrz rury, spoziomowany Piper z pochyleniem, jakiego potrzebujesz.



Zestaw Pipera zawiera:

- Laser liniowy Piper 100 lub Piper 200
- Walizkę
- Pilot zdalnego sterowania
- Tarczkę celowniczą
- Akumulatory litowo-jonowe
- Ładowarkę
- Podstawki pod stopki (150mm/6)



Statyw przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach, z łatwym mocowaniem, ciężką podstawą i wyraźnym znakowaniem na tycze do ustawienia wysokości.



Wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania z zasięgiem do 150m.

Leica Piper ...

Doskonały do:

- sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- sieci grawitacyjnej
- wszędzie gdzie wymagane jest liniowość i nachylenie



Szeroki zakres poprzeczny linii lasera
Przesunięcie linii o 6m na 30m.



Łatwe wprowadzanie pochylenia
Wciśnij strzałkę góra/dół, aby zmienić pochylenie, przytrzymaj przycisk żeby szybko pochylić w znacznym stopniu, przytrzymaj oba przyciski jednocześnie, aby łatwo i szybko wyzerować pozycję.



Ostrzeżenia przed rozpoziomowaniem
Mrugająca dioda sygnalizuje potrząśnięcie lub poruszenie Pipera.



Blokada spadku i przesunięcia
Zapobiega niepożądanym zmianą po ustawieniu Pipera.



Wskaźnik stanu baterii
Pokazuje poziom naładowania baterii.



Tryb czuwania
Wciśnij dowolny przycisk, aby laser powrócił do normalnego trybu pracy.



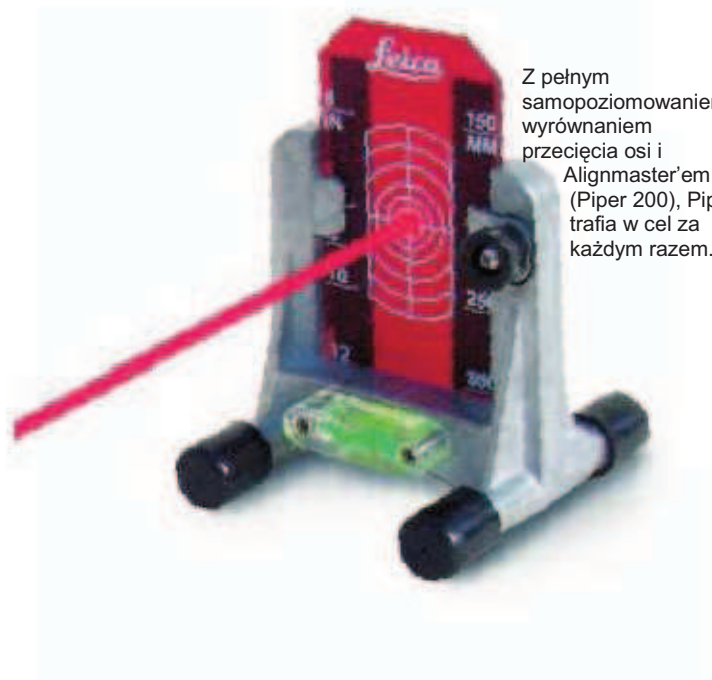
Podświetlenie
Wciśnij dowolny przycisk, aby podświetlisz górny punkt obrotu.



Tryb stroboskopowy
Wciśnij przycisk, aby migotliwy promień lasera zwiększył widzialność.

Leica Piper ...

pracuje dla Ciebie



Z pełnym samopoziomowaniem, wyrównaniem przecięcia osi i Alignmaster'em (Piper 200), Piper trafia w cel za każdym razem.

Leica Piper

Dane techniczne

Dioda laserowa	635 nm (czerwony)
Moc lasera	4.75 mW maximum
Zasięg pracy	200 m
Zakres pochylania wiązki	-10 % do +25 %
Zakres samopoziomowania	-15 % do +30 %
Zakres poprzeczny linii	6 m / 30 m
Zasilanie	Lithium-Ion, 7.4 V/3.8 Ah
Czas pracy / ładowania	40 h/4 h
Zakres temperatury pracy	-20° do +50° C
Wymiary (średnica x długość)	96 mm x 267 mm
Waga	2 kg
Konstrukcja	Aluminium
Wodoodporność	IPX8
Zasięg pracy pilota	do 150 m - przód do 10 m - tył