

Leica Piper 100/200

Najbardziej wszechstronny laser rurowy na świecie



**Solidny jak skała,
Niesamowite własności
...w najmniejszej obudowie**

Leica wprowadza na rynek nową serię laserów liniowych – Leica Piper.

Wytrzymała aluminiowa obudowa, zapewnia przetrwanie w warunkach budowy. Posiada również funkcje ułatwiające pracę i zwiększające zakres zastosowania na budowie.

Cechy:

- Automatyczna korekta nachylenia
- Długi czas pracy akumulatorów
- Jasna i silna wiązka
- Duży, przejrzysty wyświetlacz
- Alignmaster™ – automatyczne rozpoznawanie celu



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Piper

Pracuj pewnie z Leica Piper

Leica Piper 100/200 to kompaktowy, wytrzymały i zaprojektowany aby wytrzymać najcięższe warunki laser liniowy. To jedyny laser na rynku pasujący do rur o średnicy 100mm.



...w rurze
Samocentrujące się podgumowane nóżki zapewniają stabilność w czasie pomiaru. Wytrzymałość zapewnia odlewana aluminiowa obudowa.



...na powierzchni
Opcjonalne: lunetka i uchwyt do prac na powierzchni.

Wszechstronny, ale nadal prosty w obsłudze i przyjazny dla użytkownika.



...w studzience
Wymiary i budowa Leica Piper pozwalają na wygodną pracę nawet w ciasnych studzienkach kanalizacyjnych. Piper jest w 100% wodoodporny a jego wnętrze wypełnione jest gazem obojętnym pod ciśnieniem.



Z pełnym zakresem samo poziomowania, kompensacją pochylenia poprzecznego i funkcją Alinmaster™ (Piper 200), Leica Piper zawsze trafia w cel.

Leica Piper 100/200 jest laserem służącym do budowy każdego typu kanalizacji. Jest idealnym narzędziem wszędzie tam gdzie potrzebna jest linia i nachylenie. Posiada duży, przejrzysty wyświetlacz, aby ułatwić odczytywanie i wprowadzanie nachyleń, pozycję linii, stan baterii i wskazanie poziomicy. Monitor baterii wskazuje stan baterii tak by użytkownik wiedział jak długo może jeszcze pracować.

Dane techniczne	
Dioda Lasera	635 nm (czerwony)
Moc Lasera	4.75 mW max
Zasięg	200 m
Zakres pracy, pion	-10 % to +25%
Zakres samopoziomowania	-15 % to +30%
Przesunięcie linii	6 m na 30 m
Bateria*	Lithium-Ion, 7.4 V/3.8 Ah
Praca/Ładowanie	40 h/4 h
Zakres temperature pracy	-20° to +50° C
Wymiary (średnica x długość)	96 mm x 267 mm
Waga	2 kg
Konstrukcja	Aluminium
Norma odporności	IPX8
Pilot (zasięg)	Przód do 150m Tył do 10m

*Czas pracy baterii zależy od warunków zewnętrznych

Laser klasa 3R zgodnie z:
IEC 60825-1 and EN 60825-1

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące i mogą ulec zmianie.
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2006

Leica Geosystems Sp. z o.o.
Warszawa, Polska
www.leica-geosystems.pl

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

■ Autoryzowany dystrybutor **Leica Geosystems**