## 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
- AlignmasterTM automatyczne rozpoznawanie celu



- when it has to be right



## 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

. 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.



obojętnym pod ciśnieniem.

 $\neg$ 



Z pełnym zakresem samo poziomowania, kompensacją pochylenia poprzecznego I funkcją AlinmasterTM (Piper 200), Leica Piper zawsze trafia w

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.

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

Dane techniczne	
Dioda Lasera	635 nm (czerwony)
Moc Lasera	4.75 mW max
Zasięg	200 m
Zakres pracy, pion	-10 % to +25%
Zakres	-15 % to +30%
samopoziomowania	
Przesunięcie linii	6 m na 30 m
Bateria*	Lithium-Ion, 7.4 V/3.8 Ah
Praca/Ładowanie	40 h/4 h
Zakres temperature	-20° to +50° C
pracy	
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

Ilustracie, opisy i dane techniczne nie sa wiazace i moga ulec zmianie. Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2006

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

Laser klasa 3R zgodnie z:

IEC 60825-1 and EN 60825-1

- when it has to be right



Autoryzowany dystrybutor Leica Geosystems