

Leica Piper 100/200 Najuniverzálnejší potrubný laser na svete



Oblá pevná konštrukcia,
vynikajúce prevedenie
...v kompaktnom balení

Predstavujeme Vám sériu potrubných laserov Leica Piper. Tieto potrubné lasery konštruované s robustným hliníkovým obalom, pracujú intenzívne aj v tých najťažších pracovných podmienkach. Majú taktiež vlastnosti, ktoré zvýšia produktivitu a znížia časové prestroje.

Vlastnosti:

- Automatické sklony
- Dlhá životnosť batérií
- Jasný, silný lúč
- Veľký, ľahko čitateľný displej
- Alignmaster™ – Automatické vyhľadávanie terča



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Piper

Pracujte s dôverou s Leica Piperom

Leica Piper 100/200 je kompaktný, robustný a skonštruovaný tak, aby bol odolný aj v tých najdrsnejších pracovných podmienkach. Je jednoduché nastaviť ho v malých priestoroch a je to jediný dostupný potrubný laser, ktorý je možné umiestniť dovnútra 100 mm potrubia.



...v potrubí
Samocentrácia, gumený spodok, ktorý zabezpečí to, že Piper bude neustále pracovať.
Oblá pevná konštrukcia s hliníkovým obalom pre najdrsnejšie pracovné podmienky.



...na povrchu
Voliteľná teleskopická a upevňovacia súprava pre nastavenia nad zemou.

Univerzálny, jednoduchý na obsluhu a užívateľsky príjemný.



...v otvore
Jeho unikátny dizajn a široký stabilný spodok umožňuje jeho ľahké umiestnenie aj v najmenších priestoroch.
Piper je 100 % vodeodolný s pozitívnym tlakovým dusíkovým tesnením.

S plným samourovnávaním, krížovým osovým kompenzátorom a Alignmaster™ (Piper 200), Piper zasiahne terč vždy.

Leica Piper 100/200 je zameraný na dodávateľov, ktorí potrebujú kĺasť odtokové potrubie, kanalizácie alebo gravitačné potrubia. Je ideálny všade tam, kde sú vyžadované vodorovné línie a sklony. Má veľký displej, ktorý umožňuje užívateľom jednoduchšie odčítanie sklonov, pozície línií, stav batérií a indikáciu urovnania. Inteligentná batéria monitoruje stav nabitia, a užívateľ tak vždy vie, koľko energie ešte v batérii ostáva.

Technická špecifikácia

Laserová dioda	635 nm (červená)
Výkon lasera	4.75 mW maximum
Pracovný rozsah	200 m (650 ft)
Rozsah sklonov	-10 % to +25%
Samourovnávací rozsah	-15 % to +30%
Horizontálny rozsah	6 m at 30 m (20 ft at 100 ft)
Batérie*	Lithium-Ion, 7.4 V/3.8 Ah
Životnosť/Nabíjanie	40 h/4 h
Operačná teplota	-20° to +50° C (-4° to +122° F)
Rozmery (priemer x dĺžka)	96 mm x 267 mm (3.8 in x 10.5 in)
Váha	2 kg (4.4 lbs)
Konštrukcia	Hliník
Odolnosť	IPX8
Diaľkové ovládanie	Vpred, do 150 m (500 ft) Vzad, do 10 m (35 ft)

Laser triedy 3R v súlade s IEC 60825-1 a EN 60825-1

*Životnosť batérií závisí od poveternostných podmienok

Illustrations, descriptions and technical specifications are not binding and may change. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2006.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland

www.leica-geosystems.com

Authorized Leica Geosystems Distributor



Obchodné zastúpenie a servis Leica pre Slovensko
Černyševského 26, 851 01 Bratislava
Tel., Fax: (02) 6241 0823, 6241 0824
e-mail: geotech@geotech.sk
<http://www.geotech.sk>

ISO 9001:2001

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems