

Laser per fognature

TP-L6



Lo standard per la posa
delle fognature

Laser per fognature

TP-L6

Le dimensioni ridotte del laser per fognature TP-L6, la batteria a lunga durata e la pratica app per dispositivi Android, rendono la nuova unità una delle più flessibili sul mercato. Gli operatori nei cantieri edili possono così trascorrere meno tempo nei pozzetti ad effettuare regolazioni, aumentando così la sicurezza. L'app permette all'utente il controllo da remoto per supportare visivamente la configurazione delle impostazioni e le necessarie regolazioni.

La batteria a piena carica può durare un'intera settimana. La stessa batteria multiuso può inoltre alimentare altre apparecchiature Topcon presenti in cantiere.

Il laser TP-L6 è ideale per posare tubazioni con specifiche pendenze e nei progetti che comprendono scavi in trincea, fognature, miniere e tunnel.

Batteria da 60 ore

Il design compatto offre flessibilità di configurazione negli spazi angusti

Il display remoto dell'app semplifica la visualizzazione e la regolazione delle impostazioni

Minor tempo a calarsi in pozzetti e trincee

La batteria multiuso alimenta varie apparecchiature Topcon presenti in cantiere





- 1 Maniglia removibile
- 2 Piombo laser (TP-L6 AV e GV)
- 3 Robusta scocca impermeabile in alluminio pressofuso
- 4 Ampio display LCD illuminato
- 5 Controllo automatico linea e centro
- 6 Bloccaggio della batteria

Innovazione e risultati

I nostri laser per fognature noti per loro la qualità, sono stati i primi a fornire raggio verde e allineamento automatico. Per aumentare la sicurezza degli utenti e la praticità in cantiere, la nuova app consente di apportare regolazioni da remoto.





Gestione remota per misurazioni di precisione

Controllo a portata di mano

L'app per Android "Laser Manager" di Topcon offre molte delle più comuni funzioni dei laser per fognature, come ad esempio:



- Acquisizione automatica del target
- Spostamento del raggio laser a sinistra, a destra o al centro
- Verifica dello stato del livellamento
- Attivazione opzionale del filo a piombo
- Impostazione o calcolo della pendenza
- Modifica della modalità laser su fisso, lampeggiante o a bassa intensità
- Verifica dello stato della batteria
- Visualizzazione remota della bolla elettronica

Questa nuova funzionalità aumenta la velocità di impostazione del laser e riduce il tempo che gli operatori trascorrono nei pozzetti, in condizioni di scarsa illuminazione e in spazi ristretti.



Specifiche soggette a modifica senza preavviso.
© 2020. Topcon Positioning Systems, Inc.
Tutti i diritti riservati. 7010-2312 EU A 6/20

www.topconpositioning.com/tpl6-series

