

LIVELLI LASER

TECNIX



FKL 80

Il laser per fognature Tecnix FKL-80 è uno strumento studiato appositamente per la posa in pendenza di una fognatura, di un oleodotto o di una tratta idrica. Impostazione della pendenza e della direzione con una portata massima di circa 200m, con pendenze massime impostabili comprese tra il -10% ed il +40%.

E' possibile posizionare lo strumento al centro della tubatura oppure appoggiato sulla stessa all'altezza desiderata per lavorare comodamente. Livellamento dello strumento completamente automatico.

Cut-out in caso di abbassamento della tensione operativa o di movimenti indesiderati.

Display LCD retroilluminato con una chiara indicazione dei dati.

Semplice manovrabilità grazie alla maniglia integrata.

Batterie ricaricabili integrate allo strumento.

Menù di impostazione di tutte le funzioni.

Può essere fornito in kit base oppure nella versione comfort, comprendente un set aggiuntivo di accessori volti ad estendere il campo di applicazione dello strumento e di telecomando infrarossi di semplice utilizzo.

Fornito con: Piedi da 150-200-250-300, target 150-300, batterie ricaricabili, caricabatterie, custodia.

RICEVITORE PER MACCHINE MOVIMENTO TERRA

TECNIX

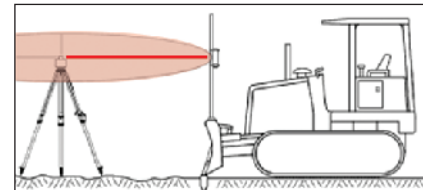


SENSOR LS 706

- Ricevitore a 360°
- Portata oltre 200 metri
- Altezza di ricezione 25 cm
- Precisione da ± 2 mm a ± 23 mm
- Utilizzabile con tutti i laser rotanti a luce rossa
- Memoria di direzione
- LED ad alta visibilità
- Batterie interne ricaricabili 7,2V, 2500 mAh Ni-Mh
- Durata batterie 40 ore
- Rainproof e shockproof
- Dimensioni 376 x 120 x 205 mm
- Peso 3.10 Kg
- IP66
- **LS 706 M** attacco magnetico
- **LS 706 C** attacco per palo

DISPLAY LS 707

- Pannello display da cabina per ricevitore LS 706
- LED ad alta visibilità
- Cavo di connessione al ricevitore LS 706 ed alla batteria del veicolo 12 o 24 Volt



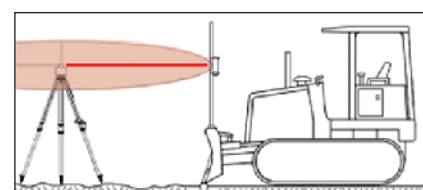
Fornito con: Caricabatterie, cavo di alimentazione diretta alla batteria del mezzo, custodia rigida.

TECNIX



SENSOR FMR 600

- Ricevitore a 240°
- Portata oltre 200 metri
- Altezza di ricezione 160 cm
- Precisione da ± 5 mm a $\pm 12,5$ mm
- Utilizzabile con tutti i laser rotanti
- LED ad alta visibilità
- Sonoro a 3 toni
- Memoria di direzione
- Batterie interne 9V,
- Durata batterie 50 ore
- Rainproof e shockproof
- Dimensioni 170x100x42 mm
- Peso 1,0 Kg
- Attacco magnetico
- Supporto per stadia in dotazione
- IP 66



Fornito con: Custodia rigida.