

LES CLES DE SON POUVOIR

- **VRAI FONCTIONNEMENT UNE-PERSONNE**
- **AFFICHAGES ÉLÉVATIONS DIRECTEMENT AVEC 2 mm**
- **"VOIT" AUTOUR OU AU-DESSUS DES OBSTRUCTIONS VISUELLE**
- **MIS EN PLACE GAMME VERTICALE EST L'ÉQUIVALENT D'UN 12m ET LA TIGE DE 6m TRÉPIED**
- **MESURES SUR UNE ELEVATION OU DISTANCE SUR LA TERRE SANS CALCULS**
- **BUILT CHANTIERS ROBUSTE & NE PAS BESOINS CALIBRATION USINE**
- **A DE PLUSIEURS PUISSANT HAUT-FONCTIONS & INTERFACE PC**

PUISSANT HAUT-FONCTIONS

- **AUTO-OFF** – Interrupteurs appareil hors tension au bout de 4 min., sans mouvement ou presses clés pour préserver la batterie.
- **HOLD** – Fige l'affichage si ce n'est en vue - également utilisé avec d'autres fonctions.
- **ZERO** – Ensembles d'affichage pour afficher le zéro à une référence - revient à définir la cible sur une tige.
- **SCALE** – Pour les lectures en pouces fractionnaire ou décimale, des pieds ou en mètres.
- **RES** – Pour les plus rapides, moins précises lectures bruts.
- **MARK** – Vous permet de nivellement du son ou des tons limite pour compléter l'affichage.
- **RECORD** – Donne une moyenne, minimum ou maximum de n'importe quel nombre de lectures.
- **CAL** – Précision Calibre des lectures verticales - comme l'étalonnage d'une tige.
- **TEMP** – Affiche la température ambiante - utile dans le travail du béton ou avec des adhésifs.
- **ADDER** – Ajoute dimension cas pour les lectures à l'intérieur.
- **CARRY** – Permet gammes illimitée sans tabulation ou de calcul.
- **ELEVATION** – Pour le réglage des lectures d'élévation du niveau des mers à un monument d'enquête connue.
- **RECORD DATA (ENREGISTREMENT DE DONNÉES)** - Magasins jusqu'à 137 lectures pour rappel ultérieur.
- **INSPECT/DUMP** – Afficher des données enregistrées vers un PC ou un dépotoir pour les tableaux, les profils ou 3D, cartes topo.
- **MONITOR** – Activité de données sur un PC pour contrôler les niveaux des réservoirs, lacs ou les ruisseaux.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **METTRE EN PLACE/RANGER LES TEMPS:** Typiquement moins de 30 sec. pour mettre en place, zéro et lecture.
- **GAMMES:** 12m verticale de 60m cercle horizontal - gammes illimitée en fonction CARRY.
- **PRÉCISION TYPIQUE ISOTHERME:** La plus grande des valeurs suivantes 0.1", 2mm ou 0.15% l'affichage.
- **GAMME DE TEMPÉRATURE:** -30°C à +70°C de fonctionnement; -40°C à +70°C de stockage.
- **RÉSISTANCE AUX CHOCS:** 1.5m pour Module de Mesure ou 0.9m pour Unité de Base sur le béton.
- **RÉSISTANCE AUX L'EAU:** Peut être légèrement rincés avec un tuyau, mais ne peuvent pas être immergé.
- **PILE 9 VOLTS VIE:** 1 an d'utilisation quotidienne typique.
- **VIE DE LA MÉMOIRE:** Enregistre les dernières données et les paramètres indéfiniment, même sans pile.
- **PORT DE RACCORDEMENT PC:** Connexion infrarouge (IR) pour la PC câble interface sériel option.
- **UNIPOD LONGEUR:** 38.1cm à un calibré 121.9cm
- **POIDS:** 5.50 kg poids total; 0.45 kg pour le Module de Mesure.
- **TAILLE:** 40.6cm H x 26.7cm W x 19.1 cm D pour Unité de Base;
9.5cm H x 12.1cm W x 4.5cm D pour Module de Mesure avec la botte.
- **GARANTIE:** 1 an pièces et main d'oeuvre pour les défauts de fabrication;
2 années au prorata pour les pièces et main d'oeuvre hydropneumatique.