

Détecteur laser

Le Prolaser® Electrolaser™ 8991/8991Gest efficace jusqu'à 300 m (980 ft) lorsqu'il est utilisé avec le détecteur.

Utilisez le détecteur lorsqu'il est difficile de voir le faisceau laser, par exemple à l'extérieur ou dans des conditions lumineuses.

Lorsque le faisceau laser est trop haut, le détecteur laser peut être monté sur une potence ou une tige.

Instructions

1. Appuyez sur le bouton **MARCHE (1)** pour mettre le détecteur en marche.
2. Appuyez sur le bouton **Son (2)** pour choisir le volume requis: Haut (par défaut), Normal ou Silencieux.
3. Appuyez sur le bouton **Précision (4)** pour choisir le niveau de précision requis : ± 1 mm, ± 5 mm ou ± 10 mm.
4. Placez le détecteur devant le faisceau laser et déplacez-le vers le haut ou vers le bas selon les flèches de l'écran LCD.
 - De plus, un voyant **ORANGE** s'allume et un signal sonore rapide est émis.
 - De plus, un voyant **ROUGE** s'allume et un signal sonore rapide est émis.
5. Lorsque le détecteur est aligné avec le faisceau laser, une ligne horizontale apparaît à l'écran. Un voyant **VERT** s'allume et un signal sonore continu est émis.

1. Bouton d'alimentation
2. Bouton de volume
3. Bouton d'éclairage d'arrière-plan
4. Bouton de précision

