



Le laser rotatif GRL 400 H intuitif à bouton unique permet d'effectuer très rapidement des mises à niveau extérieures. Il dispose d'une commande par bouton unique, d'une fonction d'auto-nivellement électronique pour une installation rapide et d'un compartiment à piles très pratique pour le remplacement facile des piles – sans avoir à bouger l'appareil. Avec sa précision de mise à niveau de 0,08 mm/m et son système d'avertissement de chocs ADS signalant tout changement de position, toute erreur de mesure est exclue et les mesures sont toujours précises. Le GRL 400 H est très performant, qu'il s'agisse de déterminer les cotes de déblaiement ou comblement lors de travaux d'excavation ou de fondation, de mettre à niveau des coffrages de béton ou de niveler des terrains pour des aménagements paysagers. Protégé contre la poussière et les projections d'eau (indice IP 56), il est conçu pour supporter les conditions rudes des chantiers. Le GRL 400 H accepte à la fois les piles rechargeables et les piles alcalines.

Diode laser : 635 nm, < 1 mW

Température de service : -10 – 50°C

Température de stockage : -20 – 70°C

Classe laser : 2

Portée avec cellule de réception : jusqu'à 400 m (diamètre)

Portée sans cellule de réception : jusqu'à 20 m (diamètre)

Plage de mise à niveau automatique : $\pm 8\%$ ($\pm 5^\circ$)

Temps de nivellement : 15 s

Vitesse de rotation : 600 tr/min

Alimentation : batterie NiMH, 2 x 1,5 V LR20 (D)

Filetage du trépied 5/8"-11

Poids : 2 kg

Couleur ligne laser : rouge

Cellules de réception compatibles : LR 1

Livré en coffret de transport avec :

- Trépied BT 170 HD
- Mire GR 240
- Récepteur laser LR 1
- 1 batterie NiMH (réf. pièce de rechange)
- Set chargeur avec adaptateur (réf. pièce de rechange)
- Compartiment à piles : 2 piles 1,5 V LR20 (D) et 1 pile 9 V (6LR61)

Code Type

602019 GRL 400H Pack extérieur