

0 615 994 0JY – PRO GRL 400 H Set

Référence article	0 615 994 0JY
EAN	3165140923514
1 pile 9 V (6LR61)	✓
2 piles 1,5 V LR20 (D)	✓
Coffret de transport	✓
Compartment à piles 1 609 203 M02	✓
Laser rotatif GRL 400 H Professional	✓
Mire GR 2400 Professional	✓
Récepteur laser LR 1 Professional 0 601 015 400	✓
Trépied BT 152 Professional	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Aménagements paysagers
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	490 x 850 x 205 mm

Caractéristiques techniques

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	400 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	20 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 2,4 mm à 30 m
Plage de mise à niveau automatique	± 8 % (±5°)
Temps de nivellement	15 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP56
Vitesse de rotation	600 tr/min
Alimentation	2 x 1,5 V LR20 (D)
Poids env.	2 kg
Couleur ligne laser	Rouge
Cellules de réception compatibles	LR 1
Fonction inclinaison	Non



Information Ventes

Positionnement

- Le laser rotatif à bouton unique adapté aux applications de mise à niveau en extérieur

Produit mis en avant

- Facile à utiliser et toujours prêt à l'emploi : 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 $\pm 2,4$ mm à 30 m et son système d'avertissement de chocs ADS signalant tout changement de position, le GRL 400 H exclut toute erreur de mesure et réalise des mesures toujours précises.

Équipement et application

- 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.

Avantage utilisateur

- Commande par bouton unique, fonction d'auto-nivellement électronique et compartiment à piles pratique
- Des résultats de mesure toujours précis grâce à la précision de mise à niveau de $\pm 2,4$ mm à 30 m et au système d'avertissement de chocs ADS
- Supporte les conditions rudes des chantiers grâce à la protection contre la poussière et les projections d'eau (IP 56)