

# 0 601 061 800 – GRL 400 H

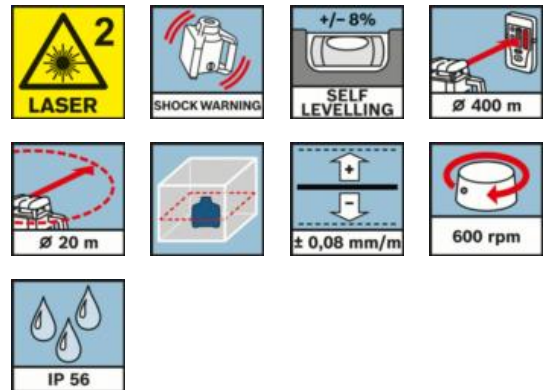
Material number	0 601 061 800	0 615 994 0JY	0 615 994 03U
EAN	3165140583169	3165140923514	3165140604406
1 batterie NiMH réf. pièce de rechange 1 608 M00 05G	✓		✓
1 pile 9 V (6LR61)	✓		✓
2 piles 1,5 V LR20	✓		✓
Chargeur avec adaptateur	✓		✓
Coffret de transport		✓	✓
Coffret de transport réf. pièce de rechange 1 608 M00 05F	✓		
Compartiment à piles 1 609 203 M02	✓		✓
Laser rotatif GRL 400 H Professional		✓	
Mire GR 240 Professional 0 601 094 100			✓
Mire GR 2400 Professional		✓	
Récepteur laser LR 1 Professional 0 601 015 400	✓	✓	✓
Trépied BT 152 Professional		✓	
Trépied BT 170 HD Professional 0 601 091 300			✓
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)		838 x 475 x 205 mm	



## Données Techniques

## Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 70 °C
Classe laser	2
Portée	20 m
Portée avec cellule de réception	400 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	20 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 0,08 mm/m
Plage de mise à niveau automatique	± 8 % (±5°)
Temps de nivellement	15 s
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 56
Vitesse de rotation	600 tr/min
Alimentation	2 piles rechargeables 1,2 V HR20 (D) (9 Ah) 2 x 1,5 V LR20 (D)
Autonomie, max.	Batteries (NiMH) 30 h
Filetage du trépied	5/8"-11
Poids env.	2 kg
Couleur ligne laser	rouge
Cellules de réception compatibles	LR 1



## Information Ventes

## Positionnement

- Le laser rotatif adapté aux applications en extérieur

## Avantage utilisateur

- Grande simplicité d'utilisation : commande par bouton unique et affichage clair
- Mise à niveau automatique sur 8 % (± 5°) en mode horizontal
- La fonction anti-chocs évite toute erreur de mesure en cas de vibrations ou de secousses