

0 601 061 V00 – GRL 650 CHVG

Référence article	0 601 061 V00
EAN	4059952593654
1 batterie ProCORE18V 4.0Ah 1 600 A01 6GB	✓
4 piles 1,5 V LR20 (D)	✓
4 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
Adaptateur piles BA 1 Professional	✓
Cellule de réception laser LR 65 G Professional 0 601 069 T00	✓
Chargeur rapide GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
Coffret de transport	✓
Lunettes de vision du faisceau laser (vertes) réf. pièce de rechange 1 608 M00 05J	✓
Platine de mesure laser	✓
Support de fixation cellule RB 60 Professional	✓
Support mural WM 6 Professional	✓
Télécommande RC 6 Professional	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Aménagements paysagers Plomberie, chauffage et climatisation Électriciens Menuisiers et charpentiers
-----------------	---

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V
Diode laser	< 1 mW, 500 – 540 nm
Température de service	-10 – 50 °C
Température de stockage	-20 – 50 °C
Classe laser	2
Plage de travail avec récepteur, valeur	650 m
Portée avec cellule de réception	jusqu'à 650 m (diamètre)
Portée sans cellule de réception	jusqu'à 70 m (diamètre)
Précision de mise à niveau	± 1,5 mm à 30 m* à l' horizontale (* plus écart lié à l' utilisation) ± 3,0 mm à 30 m* à la verticale (* plus écart lié à l' utilisation)
Plage de mise à niveau automatique	± 8,5 % (± 5°)
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 68
Vitesse de rotation	150/300/600 tr/min
Alimentation	Batterie Lithium-Ion 18 V 4 x batteries D
Autonomie, max.	50 h 60 h
Filetage du trépied	2 x 5/8"
Projection	1 lignes à 360°
Cellules de réception compatibles	LR 65 G
Poids avec batterie de 4,0 Ah	4.3 kg
Poids avec piles alcalines	4.6 kg
Fonction inclinaison	Oui



Information Ventes

Positionnement

- Laser rotatif connecté à laser vert pour environnements rudes et une visibilité parfaite

Avantage utilisateur

- Visibilité améliorée grâce à la technologie laser vert la plus avancée
- Construction robuste résistant à des chutes d'une hauteur de 2 m depuis un trépied et protection contre la poussière et les projections d'eau (IP68)
- Travail rapide grâce aux fonctions de connectivité via l'application Levelling Remote

