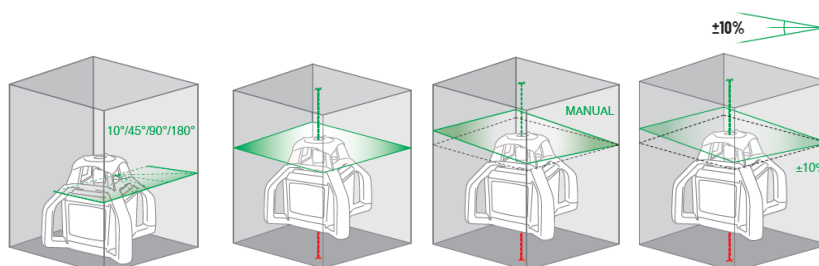


FICHE TECHNIQUE

Laser rotatif horizontal BRAVO LASER INCLIGRAD 2 Green

Réf. 61392



Description

- Niveau automatique laser avec faisceau tournant visible VERT: génère un plan **horizontal, vertical ou incliné**, ce-dernier réglable à $\pm 10\%$ dans les axes X et Y, et le point d'aplomb (vert en haut et rouge en bas)
- Le plan incliné est affiché sur le display de l'appareil ainsi que de la radiocommande
- Fonction **scanner** pour tracer une ligne plus visible e courte sur 4 longueurs au choix (10°, 45°, 90° ou 180°)
- Fonction **Manuelle** qui exclut nivellement automatique et permet d'incliner l'appareil pour tracer des plans inclinés
- Fonction **TILT** : en cas de déplacement involontaire de l'appareil, le faisceau s'arrête
- 4 poignées en caoutchouc pour une prise facile et efficace
- Récepteur caoutchouté, aimanté, avec indication millimétrique
- **Radiocommande caoutchoutée ; réception du signal sur les 4 côtés de l'appareil**

EAN CODE 8001066613922

Nomenclature 90318038

Caractéristiques techniques :

Précision de nivellement horizontal	$\pm 1 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Plage Auto-nivellement	$\pm 5^\circ$
Plage pentes	$\pm 10 \%$
Système de nivellement	Capteur électronique rapide
Autonomie	35 heures
Portée	500 m \emptyset
Valeurs de rotation	0 – 60 – 120- 300 - 600 t/min
Fonction Scanner	10° - 45° - 90°- 180°
Fonction Tilt	oui
Type de laser	515/638 nm, <1 mW
Puissance du laser	classe II
Piles	4 piles Li-Ion C4000 mAh 1,2V
Dimensions	220 x 220 x 210 mm
Température de fonctionnement	-10 °C / +50 °C
Poids (sans piles)	3,5 Kg
Étanchéité	IP 54
Filetage pour trépied	5/8"
Portée radiocommande	env. 50/20 m (in/out)
Piles radiocommande	2 x 1,5 V DC
Pile récepteur	9 V DC

