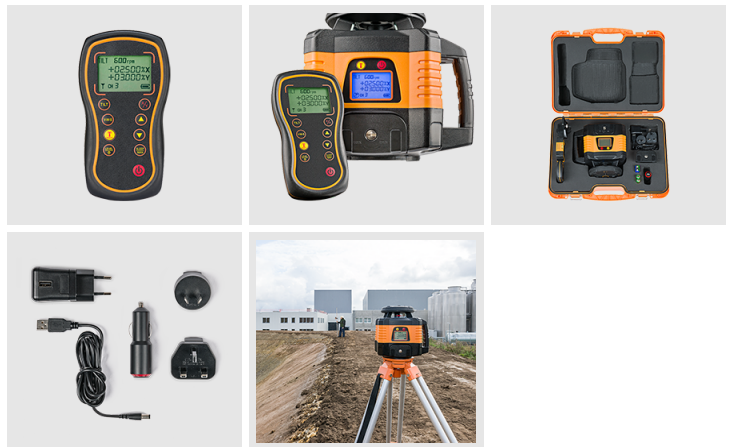


fiche technique produit

FL 150H-G

Ref.: 213020



Laser rotatif horizontal double pente

Le laser FL 150H-G combine grande performance et simplicité d'utilisation.

Grande performance

- Technologie de pointe avec utilisation de pièces mécaniques, stabilité de la température et technologie de pente
- Grande précision de $\pm 0,5$ mm / 10 m
- Paramétrage de la pente des axes X et Y jusqu'à $\pm 10\%$
- Fonctions TILT et VWS
- Technologie batterie Li-Ion
- Télécommande radio

Simplicité d'utilisation

- Paramètre digital de la pente
- Pente contrôlée
- Réduction du nombre de boutons sur le clavier

Propriétés

fiche technique produit

- Lasers à pente à deux axes
- Horizontal
- Réglage digital de la pente
- Inclinaison contrôlée
- Fonction TILT automatique
- Fonction VWS (protection contre les vibrations et le vent), combinée avec la fonction TILT
- Écran rétroéclairé
- Télécommande radio
- Possibilité de désactivation de la télécommande
- Technologie d'accu Li-Ion
- Chargeur international avec prise allume-cigare pour voitures

Fourniture

- Cellule de réception FR 45 avec support
- Télécommande
- Accu Li-Ion
- Chargeur international
- Bloc piles de secours
- Coffret rigide

Caractéristiques techniques

Plage d'auto-nivellement	± 6°
Précision	± 0,5 mm / 10 m
Portée avec: cellule FR 45 Ø cellule FR 77-MM (en option) Ø	
800 m	
400 m	
Classe de laser	2
Inclinaison mode horizontale	
Axe X	
Axe Y	

fiche technique produit

-10 % - +10 %

-10 % - +10 %

Les deux axes X/Y

? ± 14 %

Vitesse de rotation

600 trs/min

Autonomie

30 h

Alimentation

Li-Ion

(ou piles alcalines)

Portée télécommande radio

80 m

Plage de température

-20 °C - +50 °C

Étanchéité

IP 65

Poids

2,2 kg