

NOUVEAU

Laser automatique rotatif

Robuste et fiable, ce laser de bâtiment satisfera tous vos besoins de travaux sur site, du plan au contrôle de pente.

3 lasers en 1

- Laser horizontal auto nivellement haute précision
- Contrôle de pente simple, intuitif avec auto-compensation 2 axes
- Grande portée



Un témoin LED d'alerte HI permet de savoir si le laser a été heurté ou déplacé

Boîtier en verre très résistant et robuste résiste aux chutes et chocs quotidiens.

L'alerte de hauteur peut être désactivée lorsque l'on utilise un niveau indicateur de pente ou lors du calcul d'une pente



Les commutateurs à membrane à codes couleur résistants aux intempéries / UV et les témoins LED lumineux permettent une commande à distance facile

Un moteur à auto-nivellement rapide vous permet de travailler rapidement et précisément toute la journée

FONCTIONS

- Contrôle de pente simple, intuitif avec auto-compensation double pente
- Capteur longue distance
- Alerte automatique de hauteur
- Contrôle machine compatible 600 tr/min
- Faisceau à direction optimisée procurant une portée de \varnothing 800 m

CARACTERISTIQUES

- **Précision** $\pm 1,2\text{mm}$ pour 30m
- **Portée d'utilisation** 800m de diamètre (*avec récepteur longue distance*)
- **Rotation** 600 tr/min
- **Plage d'auto nivellement** $\pm 5^\circ$
- **Diode laser** Rouge, classe 2

- **Autonomie** Batterie rechargeable pour 60h d'autonomie

Poids	2,8 kg
Dimensions	220 x 144 x 241mm
Livré avec	Valise de transport, un récepteur longue distance, un support de cellule, des batteries et un chargeur.



ACCESSOIRES

- **Trépied** (réf. NL028)

Léger (3,7kg), le trépied en aluminium, est particulièrement adapté aux travaux de nivellement sur les chantiers, où il faut souvent changer de lieu de mesure rapidement. Sa tête plate permet de poser le laser de rotation.

- **Tubes** En aluminium de qualité (composants anodisés et résistants aux intempéries) et glissent facilement sans se coincer.
- **Filetage** 5/8"
- **Blocage** Rapide à l'aide de brides excentriques ergonomiques.
- **Tête** Plate, en matériau synthétique (plastiques réalisés en polyamide renforcé de fibres de verre),
- Avec niveau intégré sphérique pour un positionnement rapide et fiable
- **Pieds** permettent au trépied d'être enfoncé dans le sol, pour être stable

Poids	3,7kg
Dimensions	
Longueur de transport	105cm
Hauteur avec écart de pointes de 1m	90-170cm



- **Mire 4 x 1m** (réf. NL012) ou **Mire 5 x 1m** (réf. NL013)

Télescopique et légère, les mires, disponibles en 4 ou 5m sont idéales pour les nivellements et les travaux avec des lasers de rotation sur les chantiers.

- **Graduation recto** avec graduations métriques alternées rouges et blanches
- **Graduation verso** en mm
- **Blocage par bouton stable**
- Marquages protégés contre le vent et les intempéries par des arêtes en relief.
- Guidage facile et précis des différents éléments sans blocage



	4 x 1m	5 x 1m
Référence	NL 012	NL 013
Poids	1,4kg	1,5kg
Livré avec	Housse et nivelle de blocage	