

Laser rotatif avec trépied SPECTRA - LL300N



Principales caractéristiques

- Auto-calage automatique
- Précision : 2,2 mm à 30 m
- Portée fonctionnelle de 500 m de diamètre
- Touches rapides permettant à l'opérateur d'initier un démarrage rapide
- Alerte Hauteur d'instrument : l'appareil cesse de fonctionner s'il est bousculé pour éviter les erreurs de mesure
- Mode pente manuel à axe unique (avec télécommande RC601 en option)
- Le kit complet tient dans une valise, trépied et mire inclus
- Durable et portable
- Garantie de 5 ans

Données techniques du laser LL300N

- Source laser : 650 nm, Classe 2, <3,4 mW
- Précision du laser : $\pm 2,2$ mm à 30 m
- Portée : diamètre de 500 m
- Plage d'auto-nivellement : ± 5 degrés
- Méthode de compensation : Auto-calage électronique
- Résistance à une chute sur du béton : 1 mètre
- Mode pente manuel à axe unique : Oui (avec mode auto-calage sur le deuxième axe) avec télécommande RC601 en option
- Avertissement hors niveau : Le rotor s'arrête, le voyant DEL rouge hors niveau HI clignote
- Alimentation : 4 piles alcalines ou NiMH de type « D »
- Autonomie : Rechargeable : 45 heures, alcaline : 90 heures
- Voyant DEL de charge (piles) : Voyant DEL rouge clignotant
- Vitesse de rotation : 600 TR/MIN
- Support trépied (horizontal et vertical) : 5/8" x 11
- Température de fonctionnement : de -20 °C à +50 °C
- Température de stockage : de -20 °C à +70 °C
- Étanche à l'eau : Oui, IP66
- Taille : 27,2 x 19,7 x 20,1 cm (L x l x H)
- Poids : 2,7 kg
- Garantie : 5 ans