LL100N

Applications

- Contrôle général des niveaux
- Vérification et réglage des élévations sur chantiers résidentiels
- Mise à niveau de coffrages et de semelles
- Détermination du déblais et du remblais
- Idéal pour construire des vérandas, terrasses, piscines, petites stations d'épuration
- Pentes simples comme voies d'accès et rampes d'accès



Nouveau standard de qualité.....







Le laser Spectra Précision® à auto calage, automatique LL100N établit de nouveaux standards en terme de fiabilité et de robustesse. Il est adapté à un grand nombre d'applications. Même dans les conditions de construction les plus difficiles, le LL100N travaille de manière fiable et précise, il augmente ainsi la productivité globale et permet donc une réduction des couts.

Le LL100N est monté sur un trépied et établit un niveau laser de référence de 360° sur la totalité de la zone de travail, permettant à l'utilisateur d'effectuer, avec le récepteur HR320, des mesures de niveau précises par auto-calage à une distance allant jusqu'à 175 m.

Le LL100N est étudié pour travailler quotidiennement de manière durable et fiable , disposant d'un boîtier de protection antichoc et anti intempéries. Le LL100N est très solide et résiste à une chute d'une hauteur allant jusqu'à 1 m sur du béton , voire d'une hauteur allant jusqu'à 1,5m en cas de basculement du trépied. Cette solidité permet de réduire les périodes d'immobilisation et les coûts de réparation.

Principales caractèristiques

- Auto-calage automatique
- Précision du laser: 3mm sur 30m
- Zone de travail de 350m de diamètre
- Utilisation simple: un seul bouton pour le démarrage rapide
- Avertissement hors niveau .Le laser s'arrête de tourner pour éviter des lectures erronées.
- Mode de pente manuel sur un axe avec contrôle de l'axe transversal (avec télécommande RC601)
- La cage de protection du rotor est amovible.
- La valise de transport du Kit complet contient: Un trépied et une mire.
- Extrêmement durable et fiable
- Garantie de 2 ans

Avantages pour l'utilisateur

- Une équipe de mesure dans une seule valise-La valise à coque dur maintient solidement tous les éléments, trépied et mire.
- Facile à transporter, facile à porter et facile à ranger.
- Une conception efficace en terme d'énergie offre une autonomie importante.
- De construction très robuste le LL100N résiste à une chute de 1 m.



Nouveau standard de qualité.....

Données techniques du laser LL100N

- Type de laser : 650nm visible , classe 2
- Précision du laser : ± 3mm sur 30m
- Zone de travail: 350 m de diamètre avec le récepteur HR320
- Zone d'auto-calage : ± 5 degrés
- Système de nivellement : auto-calage électronique
- Résistance aux chocs : chute sur sol en béton : 1m
- Mode de pente manuel à un axe : oui
- Avertissement hors niveau, le laser s'arrête, le laser s'éteint, Le voyant rouge clignote.
- Source d'alimentation : 2 piles alcalines
- Autonomie de s piles : 80 heures
- LED État de la batterie : le LED clignote rouge.
- Vitesse de rotation : 600trs/min
- Fixation trépied (horizontale et verticale) : 5/8" x11
- Température de fonctionnement: -5° à 45° C
- Température de stockage: 20° à +70° C
- Résistant à l'eau: oui et étanchéité IP54
- Dimensions: 22x17x15 cm
- Poids: 1,5 kgGarantie : 2 ans

Données techniques du récepteur HR320

- 2 niveaux de précision:
 - fin 2 mm standard 6 mm
- Canaux d'affichage LCD : 5
- Autonomie des piles: 70heures
- Arrêt automatique: 30 minutes
- Etanche à la poussière et à l'eau IP67
- Poids: 0,34 kg
- Garantie: 2 ans



La valise de transport du kit complet contient un trépied et une mire.

Une valise standard avec un laser et un récepteur est également disponible.



Le LL100N comprend une cage de protection amovible du rotor qui garantit une réception complet sur 360°



RC601 en option La télécommande vous aide à l'adaptation de l'inclinaison



Le récepteur HR320 et l'adaptateur mire C59 sont inclus dans chaque colis



Contact:

AMERIQUE DU NORD

Spectra Precision LLC 3265 Logistics Lane, Suite 200 ◆ Dayton, Ohio 45377 ◆ USA Tél. +1-888-527-3771

www.spectraprecision.com

EUROPE

Spectra Precision (Kaiserslautern) GmbH Am Sportplatz 5 • 67661 Kaiserslautern • Allemagne Tél. +49-6301-711414 • Fax +49-6301-32213



Pour trouver votre distributeur le plus proche, visitez : www.spectraprecision.com Les spécifications et descriptions peuvent être modifiées sans notification préalable