

• LASER À PENTE GL612N •

CATÉGORIE : laser

RÉFÉRENCE : gl612n

POIDS : 9,75 kg

QTÉ :

-

1

+

3097,60 €

2560,00 € HT

 AJOUTER AU PANIER

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Sur commande - délais 5 à 10 jours en moyenne selon la disponibilité du produit chez le fabricant.

Spectra Precision® laser de qualité GL612N – Laser automatique de qualité facile à utiliser et complet

Le laser à single grade GL612N est un laser auto-nivellement robuste et automatique dont la capacité de grade varie de -25 % à + 25 % et peut être utilisé pour une grande variété d'applications de qualité, d'excavation et d'alignement par des entrepreneurs généraux et spécialisés.

Le GL612N est livré avec une télécommande radio qui fournit des capacités entièrement fonctionnelles jusqu'à 150m (500 pieds) de l'émetteur laser – même à partir de la cabine d'une machine. L'interface graphique axée sur le menu rend le laser simple et facile à utiliser et peut être défini sur 16 langues différentes. La capacité de faire fonctionner le laser tout en travaillant loin de l'émetteur laser peut réduire considérablement les temps d'configuration et augmenter la productivité.

Les emballages laser peuvent inclure le récepteur de lecture numérique HL760 avancé qui peut être utilisé à un diamètre de fonctionnement allant jusqu'à 800 m (2 600 pieds). La lecture numérique permet à l'utilisateur d'atteindre la position de qualité plus rapidement que la distance est affichée à la position sur la qualité en mm, ou pouces, pouces fractionnés. La communication sans fil entre le récepteur et le laser permet d'obtenir des fonctionnalités avancées telles que l'appariement automatique des grades. L'appariement automatique des grades signifie essentiellement que le laser se déplace vers la position de qualité sur le récepteur et que la note est ensuite calculée – cela est généralement utilisé lorsqu'une chute constante est souhaitée, mais que la note peut ne pas être connue (renouvellement des allées existantes ou correspondance des surfaces existantes). Le HL760 peut être jumelé avec un autre HL760 transformant le deuxième récepteur en un affichage à distance qui pourrait permettre à un opérateur de machine de voir ce que le rodman voit lors de la plongée pour les niveaux.

Les deux GL612N est auto-nivellement dans la verticale, permettant plus de productivité en étant en mesure d'effectuer plus de tâches telles que l'alignement de l'axe de construction ou de réglage de 90 degrés ou l'alignement des boulons d'ancrage. Conçu pour être utilisé sur les chantiers les plus difficiles, le GL612N peut résister à un 1m (3 pieds)