

## NESTLÉ Octoliner, récepteur DECTO inclus

### Multi-Liner pour un travail rapide

Réf. produit : 16101001



### Principales caractéristiques

- Inclinaison manuelle possible sur un axe :  $\pm 5\%$  électroniquement et en plus  $\pm 8\%$  mécaniquement via les pieds de réglage.
- Manipulation ultrasimple pour un travail rapide.
- Lignes laser bien précises et stables grâce à l'autonivellement motorisé, aucun vacillement de la ligne comme avec les lasers pendulaires.
- Polyvalence d'utilisation grâce à une ligne horizontale de  $360^\circ$  associée à des plans verticaux parfaitement perpendiculaires.

### Toutes les particularités en coup d'oeil

- L'Octoliner de NESTLÉ crée une ligne horizontale de  $360^\circ$ .
- 4 lignes verticales activables à  $90^\circ$  forment le point d'aplomb supérieur.
- De plus, un point d'aplomb vers le bas est créé.
- L'Octoliner est doté d'une fonction d'autonivellement motorisée dans une plage de  $4^\circ$ .
- Grâce au raccord fileté 5/8, le laser peut également être monté sur un trépied.
- L'Octoliner peut également être utilisé avec un récepteur pour laser linéaire.
- Commande de précision latérale pour un alignement précis des plans verticaux.
- L'auto-nivellement peut être désactivé si nécessaire, par exemple pour projeter des lignes obliques.
- Vis de jambe ajustables pour compenser les irrégularités en dehors de la zone de nivellement automatique.

### Description

L'Octoliner de NESTLÉ est un laser à lignes croisées électronique à nivellement automatique d'une précision exceptionnelle. Il peut projeter quatre lignes verticales perpendiculaires entre elles, ainsi qu'une ligne horizontale de  $360^\circ$ , un point d'aplomb au sol et une croix laser au plafond, avec une précision de  $\pm 1,5$  mm/10 m. Il s'auto-nivelle rapidement et de manière stable dans une plage de  $4^\circ$ . L'autonivellement peut être désactivé afin de projeter des faisceaux laser en biais si nécessaire. Un autre avantage est son cercle de référence réglable sur  $360^\circ$  pour faciliter les mesures d'angle. La commande de précision latérale permet un alignement précis des plans verticaux. Pour les travaux en extérieur, nous recommandons l'utilisation d'un récepteur DECTO avec support.

### Données techniques

Plage de travail* sans/avec récepteur	env. 30 m / env. 100 m
Temps de travail	4 lignes = 7 heures / 2 lignes = 8 heures
Poids	1520 g
Raccord fileté	5/8"
Laser	635 nm, classe 2
Dimensions	Ø 15 cm x 22 cm
Angle optique	$360^\circ$ horizontal / 4 x vertical
Mode pulsé	oui

Classe de protection	IP54
Auto-nivellement	4°
Alimentation électrique	Batterie intégrée
Tolérance	± 1,5 mm sur 10 m

### **Contenu de la livraison**

Octoliner, Récepteur DECTO, Mallette de transport, Batterie, Cible, Lunettes, Chargeur