

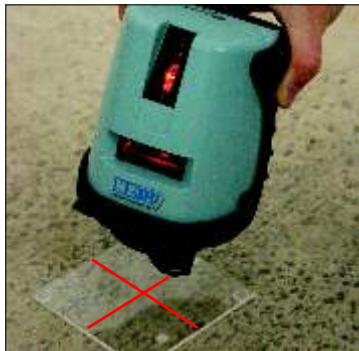


Ligne laser automatique HEDÜ M-IIS

Une ligne de laser horizontales et deux lignes verticales.



- ✓ **Alignement automatique** de la ligne de laser horizontale et verticale à travers le système de pendule amorti l'aimant.
- ✓ On peut **séparément** brancher les lignes de laser.
- ✓ **Plage d'auto-calage** 4,5°.
- ✓ A chaque M-IIS avant la livraison la précision de niveler horizontale est testée électroniquement et elle est documentée dans un **Certificat**.
- ✓ Ligne de laser **visible jusqu'à environ 10 m**.
- ✓ Plage de travail avec récepteur **100 m**.
- ✓ **Inciter la ligne de laser** avec l'adaptateur de rotation.
- ✓ **Mode de pente manuel** pour la projection de lignes de laser obliques.
- ✓ Avec **5/8"- et 1/4"-filetage** compatible trop presque tout les statifs.
- ✓ **Plaque de centrer** à sonder.



La plaque de centrer facilite elle positionner exact à elle sonder.

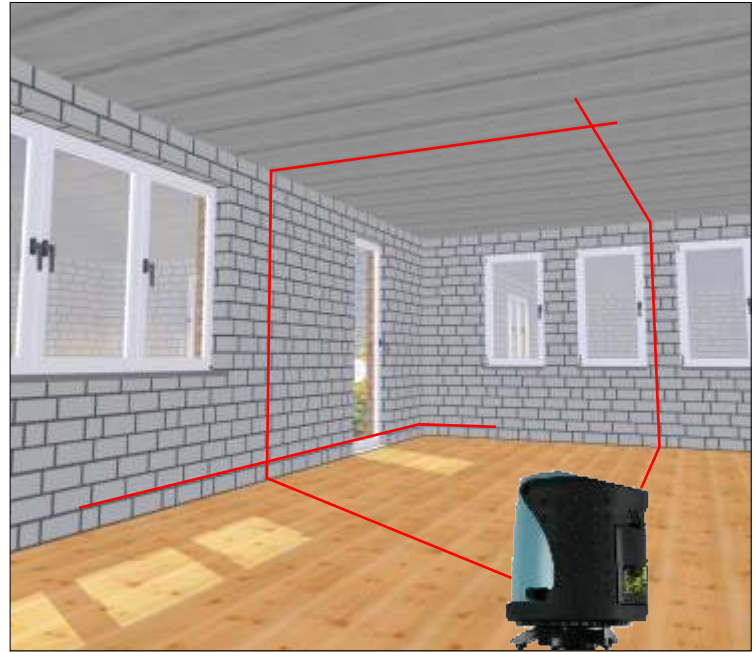
Des accessoires recommandés pour M-I: Trépieds à colonne à partir de 49 € à la page 9; Statif mural à partir de 70 € à la page 5 remplacent un haut statif; Mire pour 39,00 € à la page 7; Cible pour laser accrochable sur les supports de plafonds 6,90 € à la page 7; Adaptateur pour des équerres à la page 5.

- Linienlaser M-IIS avec**
- Récepteur laser
 - Support universel pour récepteur laser.
 - Adaptateur de rotation
 - Plaque de centrer
 - Batterie
 - Sac
 - Certificat

Réf. L238 €298,00

Laser de ligne M-IIS Set comment en haut de plus avec trépieds à colonne 1085. Domaine: 0,75 jusqu'à ce que 2,86 m
Réf. L237 €388,00

● Trois lignes de laser



Une ligne de laser horizontale et deux lignes de laser verticale. Nivellement automatique. On peut séparément brancher les lignes de laser.

● Récepteur laser



Plage de travail avec récepteur 100 m, aussi en plein air et dans des pièces claires.

● Mode de pente

Dans le mode de pente, le nivellement même est éteint et les lignes de laser obliques peuvent être dessinées.

● Adaptateur de rotation

Inciter la ligne de laser avec l'adaptateur de rotation.

● Plaque de centrer

La plaque de centrer facilite elle positionner exact à elle sonder.



Caractéristiques

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Plage de mise à niveau auto | ± 4,5° |
| Portée sans récepteur laser | ± 10 m |
| Portée avec récepteur laser | ± 50 m |
| Classe de laser | 2M |
| Diode laser | 3 x 635 nm, 1 mW |
| Précision | 3 mm/10 m |
| Précision 90°-équerre | 1,5 mm/3 m |
| Largeur du rayon laser à 5 m | < 1,5 mm |
| Mode tilt | oui |
| Température de travail | -5°C à 50°C |
| Piles/Autonomie en heures | 3 x AA / 30 heures |
| Filetage statif | 5/8" et 1/4" |
| Compatible statif | A, B, C, D, E, F |
| Système mise à niveau | compensateur freiné par aimant |
| Rotation en manuel | oui, avec adaptateur de rotation |
| Garantie | 1 an |