



EDIA

LASER ROTATIF R-500 HV DOUBLE PENTE AVEC CELLULE DIGITALE

Description

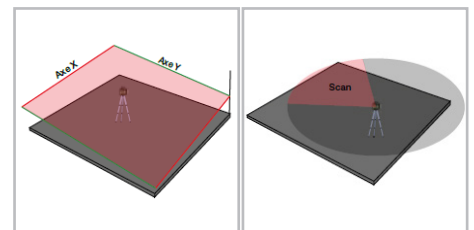
- Laser rotatif horizontal avec inclinaison manuelle sur 2 axes pour carreleur, électricien, industrie, menuisier, peintre, plaquiste, plombier, maçon et travaux publics.
- Cellule de réception digitale.
- Faisceaux rouges.
- Équerrage sol, pente automatique.

Caractéristiques

- Portée (diamètre) : 500 m avec cellule.
- Précision : ± 5 mm à 50 m.
- Précision aplomb : ± 1 mm à 1,5 m.
- Inclinaison pente : $\pm 10^\circ$ sur les 2 axes.
- Calage : Servo-moteur (automatique).
- Plage de nivellement : 5° ($\pm 0,5^\circ$).
- Fonctions :
 - Inclinaison du plan horizontal sur 2 axes
 - Vertical
 - Scan (balayage du faisceau sur une zone définie)
 - Aplomb
 - TILT manuel (sécurité de mouvement)
- Diode laser : 635 nm Classe II.
- Autonomie : 20 h (accus) / 50 h (piles).
- Alimentation : Batterie rechargeable NI-MH ou piles.
- Dimensions : 1160 x 160 x 185 mm.
- Poids : 3 kg.
- Filetage : 5/8".
- Protection : IP54.
- Garantie : 3 ans.
- Livré avec manuel d'utilisation.



CE



Accessoires inclus



Un **coffret de transport** avec poignée et 2 fermetures métalliques.



Une **cellule de réception digitale** avec support de fixation et piles fournies.
Détection : jusqu'à 450 m.
Plage de détection : 125 mm.
3 paliers de précision : ± 1 mm, ± 5 mm, ± 10 mm.



Une **batterie NI-MH** rechargeable.
Autonomie 20 h.



EDIA

■ Accessoires inclus (suite)



Un **bloc piles** (piles fournies non rechargeables).
Autonomie 50 h.



Un **chargeur batterie**.



Une **télécommande** infrarouge d'une portée de 20 m.
Piles fournies.



Une **cible magnétique rouge** qui améliore la visibilité du faisceau rouge.



Une paire de **lunettes rouges** Edia : Pour une meilleure visibilité du faisceau rouge.
Pas des lunettes de protection.



4 piles LR14

■ Gamme d'accessoires compatibles

■ **Cellule de réception Edia** : Cellule de réception qui permet de détecter le faisceau laser avec une grande précision.

- Détection : jusqu'à 250 m de rayon.
- Plage de détection du capteur : 45 mm.
- 2 paliers de précision : ± 1 mm, ± 2 mm.
- Rétro éclairage écran avant et arrière.
- Signaux sonores : silencieux, normal, fort.
- Arrêt automatique : après 15 min d'inactivité.
- Protection : IP54.
- Garantie : 3 ans.
- Livrée avec support de fixation et 1 pile 9 V.



■ **Cellule de réception R450 digitale Edia** : Cellule de réception à lecture digitale qui permet de détecter le faisceau laser avec une grande précision. Affichage numérique de l'écart, par rapport au niveau 0 de référence.

- Détection : jusqu'à 450 m de rayon.
- Plage de détection du capteur : 125 mm.
- 3 paliers de précision : ± 1 mm, ± 5 mm, ± 10 mm.
- Unité de mesure : mm, cm, ft, inch.
- Affichage : 2 écrans LCD rétro-éclairés (à l'avant et à l'arrière) + 3 LED lumineuses (à l'avant).
- Signaux sonores : silencieux, normal, fort.
- Magnétique : 3 plans.
- Arrêt automatique : après 15 min d'inactivité.





EDIA

- Contour en caoutchouc.
- Protection : IP55.
- Garantie : 3 ans.
- Livrée avec support de fixation et 4 piles LR06.

■ **Mire télescopique alu 5 ml Edia** : Permet de mesurer la différence de niveau du terrain entre un point A (positionnement du niveau laser) et un point B (positionnement de la mire).

- Matière : Aluminium.
- Graduation recto : Centimètre.
- Graduation verso : Centimètre et Millimètre.
- Section : 5 x 1 m.
- Poids : 1,8 kg.
- Livrée dans une housse.



■ **Support mural laser Edia** : Pour un réglage fin de la hauteur.
Double possibilité de fixation : pince sous plateforme ou clou grâce au trou.



■ **Trépied plat Edia** :

- Hauteur : de 94 cm à 165 cm.
- En aluminium.
- Poids : 4,9 kg.



■ **Trépied Edia** : Trépied à crémaillère 5/8".

- Hauteur : de 117 cm à 300 cm.
- En aluminium.
- Poids : 6,7 kg.





EDIA

■ Responsabilité

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

■ La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article
3491290089719	106746-01	LASER ROTATIF R500HV DOUBLE PENTE DIGITAL EDIA
Accessoires compatibles		
3491290047665	597211-01	CANNE TELESCOPIQUE 3,3ML EDIA
3491290081171	742982-01	CELLULE LASER H2RP + SUPPORT + PILE EDIA
3491290089801	106877-01	CELLULE R450 LASER ROTATIF ROUGE EDIA
3491290065690	665079-01	CIBLE VISIBILITE LASER ROUGE EDIA
3491290065683	665022-01	LUNETTES VISIBILITE LASER ROUGE EDIA
3491290047634	597204-01	MIRE ALU 5 ML EDIA
3491290047641	597207-01	TREPIED PLAT LASER ROTATIF 94/165 EDIA
3491290047658	597208-01	TREPIED LASER ROTATIF 117/300 EDIA
Pièces de rechange		
3491290089733	106751-01	CELLULE R450 DIGITALE LASER ROTATIF EDIA
3491290065720	665116-01	CHARGEUR BATTERIE LASER ROTATIF EDIA
3491290065737	665117-01	COFFRET TRANSPORT LASERROTATIF EDIA
3491290065713	665086-01	BATTERIE LASER ROTATIF EDIA
3491290065706	665080-01	BLOC PILES LASER ROTATIF EDIA
3491290089771	106762-01	TELECOMMANDE LASER ROTATIF DOUBLE PENTE EDIA