



EDIA

LASER ROTATIF V-500 HV

Description

- Laser rotatif horizontal avec inclinaison manuelle sur 2 axes pour carreleur, électricien, industrie, menuisier, peintre, plaquiste, plombier, maçon et travaux publics.
- Faisceaux verts.
- Pente manuelle.

Caractéristiques

- Portée (diamètre) : 500 m avec cellule.
- Précision : ± 5 mm à 50 m.
- Précision aplomb : ± 1 mm à 1,5 m.
- 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 : 532 nm Classe III.
- 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.

Accessoires inclus



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



Une **cellule de réception** avec support de fixation et pile fournies.
Détection : jusqu'à 450 m.
Plage de détection : 126 mm.
3 paliers de précision : ± 1 mm, $\pm 2,5$ mm, ± 5 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 verte** qui améliore la visibilité du faisceau vert.



Une paire de **lunettes vertes** :
Pour une meilleure visibilité du faisceau vert.
Pas des lunettes de protection.



4 piles LR14

■ Gamme d'accessoires compatibles

■ **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
3491290089702	106735-01	LASER ROTATIF V-500 HV EDIA
Accessoires compatibles		
3491290047665	597211-01	CANNE TELESCOPIQUE 3,3ML EDIA
3491290047634	597204-01	MIRE ALU 5 ML EDIA
3491290089757	106755-01	SUPPORT MURAL LASER ROTATIF
3491290047641	597207-01	TREPIED PLAT LASER ROTATIF 94/165 EDIA
3491290047658	597208-01	TREPIED LASER ROTATIF 117/300 EDIA
Pièces de rechange		
3491290089740	106752-01	CELLULE V450 LASER ROTATIF VERT EDIA
3491290065720	665116-01	CHARGEUR BATTERIE LASER ROTATIF EDIA
3491290089788	106766-01	CIBLE VISIBILITE LASER VERTE EDIA
3491290065737	665117-01	COFFRET TRANSPORT LASER ROTATIF EDIA
3491290065713	665086-01	BATTERIE LASER ROTATIF EDIA
3491290065706	665080-01	BLOC PILES LASER ROTATIF EDIA
3491290089795	106773-01	LUNETTES VISIBILITE LASER VERT EDIA
3491290089856	106919-01	TELECOMMANDE LASER ROTATIF EDIA