

LASER ET CAMÉRAS THERMIQUES

BRAVO LASER ROTATIVO INCLIGRAD 2



DESCRIPTION

- Récepteur haute sensibilité avec indication d'écart en mm
- Capot en alliage
- Génère un plan horizontal, vertical ou inclinée, ce-dernier réglable à $\pm 10\%$ dans les axes X et Y, et le point d'aplomb
- Le plan incliné est affiché sur le display
- En faisant tourner le dispositif de 90° , il génère un plan laser vertical et un rayon horizontal auto-stabilisé
- Fonction SCANNER: pour tracer une ligne plus visible et plus courte sur 4 longueurs à choix: 10° - 45° - 90° - 180°
- Fonction TILT: alarme sonore en cas de déplacement involontaire.
- Fonction de rotation PAS-À-PAS
- Fonction MANUELLE qui exclut le nivellement automatique
- 4 poignées en caoutchouc pour une prise facile et une meilleure protection
- Réception télécommande sur le 4 côtés de l'appareil pour réglage des axes X et Y
- Piles rechargeables et chargeur inclus ou 4 piles alcalines 1,5 V LR14

FICHE TECHNIQUE

PARAMÈTRE	VALEUR
Précision de nivellement	horizontal ± 3 mm / 30 m
	vertical ± 5 mm / 30m
Plage d'auto-nivellement	$\pm 5^\circ$
Plage de réglage des pentes	$\pm 10\%$
Autonomie	30 heures

PARAMÈTRE	VALEUR
Portée	500 m (avec récepteur)
Vitesses de rotation	0 - 60 - 120 - 300 - 600 t/min
Fonction Scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Fonction Tilt	oui
Signal hors auto-nivellement	oui
Type de laser	635 nm, 1mW
Puissance du laser	Classe 2
Piles rechargeables	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Dimensions	220 x 220 x 210 mm
Température d'exercice	-10°C / +50°C
Poids (sans les piles)	3,5 Kg
Etanchéité	IP 54
Filetage pour trépied	5/8"
Portée de la télécommande	20 / 50 m (in/out)
Piles pour télécommande	2 x 15 V DC
Piles pour receptr	1 x 9 V DC

RÉFÉRENCES DE LA GAMME

Ref.		
61345	8001066613458	1

GALLERY



