

LASER ET CAMÉRAS THERMIQUES

RÉCEPTEUR POUR MACHINES DE TERRASSEMENT



DESCRIPTION

- Peut être utilisé pour les lasers rouges et verts
- Permet le contrôle du nivellement sur les machines de terrassement
- Intercepte le signal de n'importe quel laser rotatif rouge
- Longueur de la barre de réception 25 cm et 360° de portée de réception
- Les diodes électroluminescentes interceptent le faisceau laser
- Fourni avec colliers ou aimants pour fixation sur le bras de l'engin
- Double précision à choix
- Protection IP 66 étanche à la poussière et à l'eau (cellule)
- Dispositif de réception à distance
- Équipé d'un chargeur 220 v, câble pour piles de véhicule 12 v et câble de raccordement entre récepteur et récepteur à distance
- Durée des piles env. 40 heures
- Réf. 60871 - 2 colliers de fixation (pièce de rechange)
- Réf. 60872 - 2 aimants de fixation (pièce de rechange)

FICHE TECHNIQUE

PARAMÈTRE	VALEUR
Précision fine	± 2 mm / ± 10 mm
Précision moyenne	± 5 mm / ± 23 mm
Piles	7,2 V NiMh/2500 mAh, Chargeur
Autonomie	env. 40 heures
Temps de recharge	env. 15 heures
Dimensions	376 x 180 x 60 mm
Température d'exercice	-20 °C / +50 °C
Poids (sans piles)	3,10 Kg
Étanchéité	IP 66

RÉFÉRENCES DE LA GAMME

Ref.



60895

8001066608959

1

GALLERY



Ref. 60871



Ref. 60872

220 V



INCLUSO

