

GeoMax MR360RE Kit récepteur de machine Aimant

Ensemble du récepteur de la machine et de l'afficheur à distance MD360

Réf. produit : 27604000



Principales caractéristiques

- fenêtré de détection à 360° pour une couverture complète.
- Affichage à distance dans la cabine de l'opérateur pour garantir le meilleur contrôle possible des opérations (en option).
- Aucun câble n'est nécessaire.
- Aimants particulièrement puissants.

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Le récepteur GeoMax MR360 fournit des informations précises sur la hauteur/profondeur du terrain pour toutes les applications de guidage visuel d'engins.
- L'unité d'affichage à distance MD360 incluse dans le kit permet une transmission sans fil de l'affichage dans la cabine de la machine.
- De grandes fenêtrés de détection à 360° assurent la détection de chaque faisceau laser en rotation sous tous les angles.
- L'indicateur de verticalité intégré permet de surveiller l'angle du balancier et d'indiquer s'il est d'aplomb, sous-tendu ou surtendu.
- Le support magnétique permet une mise en place rapide et un changement facile d'une machine à l'autre.

Description

Kit pratique comprenant le récepteur d'engin GEOMAX MR360RE et la visualisation à distance MD360. Le récepteur machine MR360 fournit des informations précises sur la pente pour toutes les applications de guidage visuel de machines. Cela est possible grâce à de grandes fenêtrés de détection à 360° qui peuvent détecter les faisceaux des lasers rotatifs sous n'importe quel angle. L'indicateur vertical intégré surveille l'angle de la canne et indique si elle est d'aplomb ou si elle est trop peu ou trop fortement déployée. L'écran à distance affiche des flèches directionnelles pour un alignement précis de la canne. Le récepteur est facile à configurer et son support magnétique permet de passer rapidement d'une machine à l'autre. L'écran de cabine MD360 reçoit et affiche les signaux radio envoyés par le récepteur de la machine directement dans la cabine. Cela s'avère particulièrement utile lorsque le récepteur de la machine n'est pas visible. Les connexions câblées compliquées ne sont plus nécessaires.

Données techniques

Puissance de la batterie	30 h
Zone de réception	25 cm
Angle de réception	360°
Précision Fin	6 mm
Précision Grossier	12 mm
Poids	1800 g
Dimensions	375 x 75 x 107 mm

Portée	200 m
Classe de protection	IP67
Alimentation électrique	Piles NiMh rechargeables
Affichage vertical	$\pm 5^\circ$

Contenu de la livraison

Récepteur de machine GeoMax MR360RE, Indicateur à distance GeoMax MD360, Fixation magnétique, Valise, Batteries rechargeables, Chargeur