

SYSTEME LE PLUS PERFORMANT DU MARCHE

INSTALLATION • UTILISATION
PRIX • ROBUSTESSE

À LA PORTÉE DE TOUS



EZDigPRO

Avec l'**EZDigPro**, vous n'avez plus besoin d'une position de bras et de godet constante pour effectuer une mesure précise.

Des capteurs d'inclinaison transmettent en permanence tous les mouvements du bras, du balancier et du godet au boîtier situé dans la cabine. La cellule de réception laser intégrée au capteur de balancier permet une réinitialisation automatique du système.

Le boîtier de la cabine affiche en permanence la profondeur et la position du godet pour effectuer des terrassements en plan Hz et des tranchées avec une pente positive ou négative.

Garantie 2 ans / Calcul de calibration breveté

EZ Installation



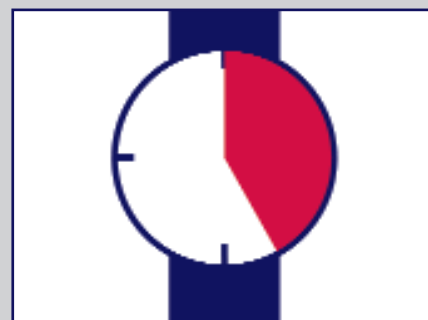
Fixation Magnétique
(Plus de soudure)

EZ Communication



Communication Sans Fil
(Plus de cables)

EZ Calibration



Calibration Facile Exclusive
(Installez et calibrez l'EzDigPro en moins de 30 min) Brevet déposé



EZDig^{PRO}

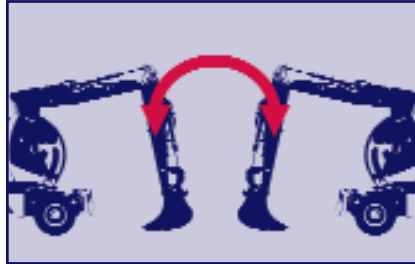
Systeme Mobile de Guidage pour Excavateur

EZ Utilisation



Maniement intuitif

EZ Compatibilité



Possibilité de mémoriser les données de 5 machines, 9 godets
Changement rapide d'une machine à une autre

EZ Recharge



Alimentation solaire, pas de charge

EZ Inclinaison



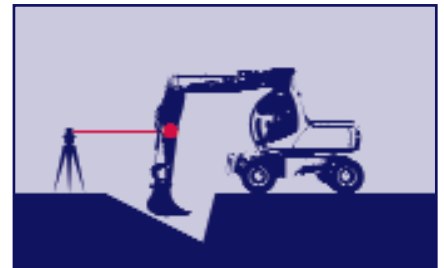
Creuse toute inclinaison de -300% à 300%

EZ Profilage



Réalise un profil défini par un utilisateur ou par prise de points

EZ Remise à niveau de la hauteur



Une cellule de détection est incluse dans le capteur du bras afin de permettre une remise à niveau après un mouvement de la machine

EZ Bénéfices



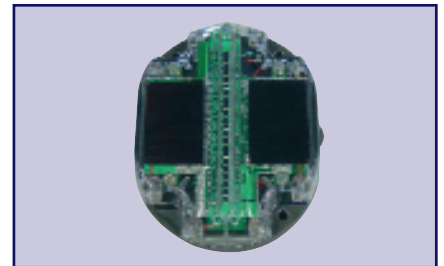
Augmenter jusqu'à 70% la capacité de forage de votre excavateur

EZ Afficheur à LED



8 diodes dans un cadran transparent dans le champ de vision du conducteur

EZ Capteur



Dernière technologie d'accéléromètre
Très rapide, hautement précis et construit pour durer

EZDig^{PRO} Specifications

Précision	+/- 1 cm
Composants	1 boîtier de contrôle, 1 afficheur à LED, ventouses pour le boîtier et l'afficheur, 3 capteurs (incluant une cellule de détection), un outil d'extraction de capteur, des plaques supports à usage optionnel, chargeur
Options	4ème capteur pour bras articulé (4 mouvements)
Poids d'un capteur	0.6 kg
Dimension des capteurs	(Longueur/Largeur/Hauteur) 130.6 x 104 x 38mm
Boîtier de contrôle poids	0.6 kg
Boîtier de contrôle dimensions	162 x 121 x 64.5mm
Afficheur poids	0.25 kg
Afficheur dimensions	375 x 75 x 107mm

EZDig^{PRO}

info@ezdigpro.com • www.ezdigpro.com