



Le guidage de pelles intuitif

POUR TOUTES LES PELLES ET TOUTES LES APPLICATIONS



GAMME TOUCH



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Le leader du guidage de pelles sans câbles

MULTI-MACHINES

Transposable d'une pelle à une autre en quelques minutes sans avoir à investir dans un système de guidage par pelle.

SANS FIL

Pas de câbles, communication radio, recharge solaire.

SÉCURITAIRE

Seul, ne descendez plus vérifier vos côtes, allez plus vite et évitez les risques d'accidents. Préservez votre dos et vos genoux. Ne passez plus par un porte mire ou rentabilisez le en lui confiant d'autres tâches.

INTUITIF

Simple à installer, calibrer et utiliser. Aucune qualification spécifique requise.

ABORDABLE

Gagnez en rentabilité avec un outil simple, efficace au meilleur rapport qualité-prix sur le marché avec retour exceptionnel sur investissement en moins d'un an.

Un outil convivial et abordable

1 **BOÎTIER DE CONTRÔLE**
Tablette tactile puissante et robuste
Équipé d'un logiciel breveté

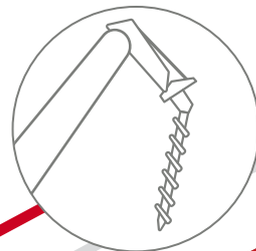
1 **BARGRAPHE LEDS**
Affichage LEDs (vert, orange, rouge)
Précision en temps réel

2 **CAPTEURS**
Capteurs sans fils
Rechargeables énergie solaire
Multi-machines

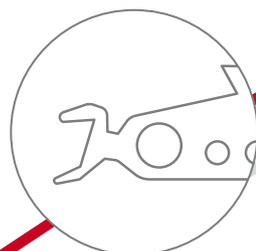


Compatible avec

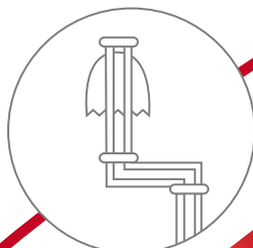
TARIÈRES



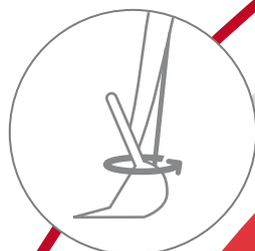
FONCTIONNALITÉ
BREVETÉE



BRAS DÉPORTÉ



GODET TILT
& TILTROTATEUR

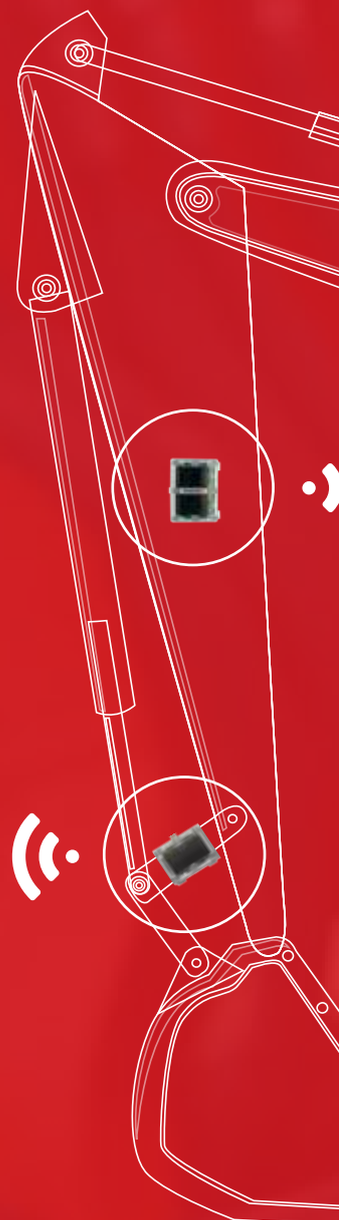


OPTION

Capteur grand combo avec récepteur laser grand format et capteur d'angle (en option) 16 cm

iDIG INNOVATION

Vous alerte si vous dépassez certaines hauteurs (lignes à haute tension...) implantations, travaux immergés (curage rivières, dragage)



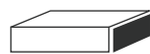
TOUTES APPLICATIONS

PILOTEZ TOUT DE VOTRE CABINE

DEVENEZ AUTONOME



TYPES DE TERRAIN



Plat



Pente



Double pente

Sur le terrain



Indicateur de profondeur

- Entrez la profondeur souhaitée
- L'iDig vous guide à la côte précise



Indicateur de pente

- Entrez le pourcentage de pente (positif ou négatif)
- L'iDig calculera et vous montrera la pente à suivre
- L'iDig peut aussi calculer la pente effective entre deux points.



Indicateur de distance

- Placer les dents du godet sur le point à creuser
- Entrez la distance à creuser
- L'iDig intégrera vos informations et vous guidera grâce aux voyants lumineux horizontaux et / ou verticaux

iDIG TOUCH 2D LITE



Lite

Dérivé de l'émblématique TOUCH 2D, le produit TOUCH 2D Lite a été conçu pour répondre aux besoins les plus basiques avec des fonctionnalités désactivées pour répondre à tous les budgets d'entreprises.

FONCTIONS DÉSACTIVÉES DE L'iDIG TOUCH 2D LITE

Fonction de distance	Alerte de hauteur
Tilt rotateur	Capteur UR à double décalage
Grand capteur combo (et guidage de lames)	Mode rivière
Bennes preneuses/Tarières	Écran miroir (écran inversé pour utilisation sur tractopelle)
Mode 2D avancé (Méthode d'alignement)	



SIMPLE D'INSTALLATION

Avec le tuto intégré, installez votre système en 2 heures

HOTLINE DISPONIBLE À VOTRE SERVICE

CARACTÉRISTIQUES

CAPTEUR



Batterie solaire
Dimensions capteurs
Combo : 70 x 100 x 25 mm - 242g
Mini capteur : 55 x 75 x 25 mm - 153g
Étanchéité - IP67

BOÎTIER DE CONTRÔLE

Écran tactile - Touch 7 (~18 cm)

MÉMOIRE

Nbr de machines illimitées
nbr de godets illimitées

PRÉCISION

+/- 1 cm

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-20°C à +70°C

Cachet revendeur :

www.idig-system.com

iDig est une division du groupe BRIDGIN GROUPE