

Le guidage de pelle à la portée de tous



Applications



Contrôlez vos mesures

Avec le guidage iDig, maîtrisez votre pelle depuis votre cabine sans en descendre. Vous connaîtrez la position de votre godet au centimètre près et sans aide extérieure.

Pas de câbles

Aucun risque d'arrachement de câbles. L'iDig communique par radio et se recharge par panneaux solaires. L'installation est simplifiée, pas besoin d'un spécialiste ni d'une formation pour l'utiliser.

Multimachines

Achetez un seul système et installez-le sur plusieurs pelles. L'iDig est mobile d'une machine à une autre en quelques minutes. Votre iDig ne dort jamais et vous rentabilisez votre investissement en quelques mois.

iDig – Boostez vos performances

Sans câble

Aucun risque d'arrachement. Le guidage n'a jamais été aussi simple.

Recharge solaire

Plus besoin de vous occuper du chargement des capteurs.

Productivité et économies

Précision, sécurité, moins d'arrêts de machine, moins de reprises et moins de surcreusements.

Contrôlez votre godet depuis votre cabine

Vous avez dans le même champ visuel votre godet et l'afficheur LEDs. Vous assurez un maximum de rapidité et de précision.

Angles et laser

Capteur combo qui gère la fois la réception laser et le calcul d'angle.

Multimachines

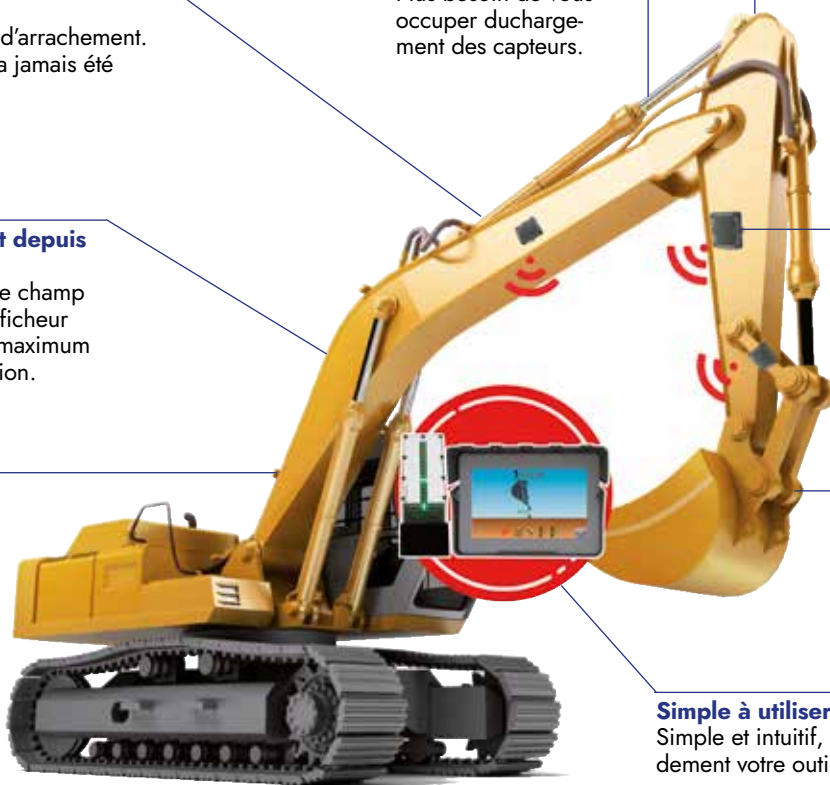
Un seul système iDig peut s'installer sur plusieurs pelles. L'iDig est mobile d'une machine à une autre en quelques minutes.

Travaillez sereinement

Pas de porte-mire dans la tranchée, moins de risque d'accident. Ne descendez plus de la cabine et préservez vos genoux.

Simple à utiliser

Simple et intuitif, l'iDig deviendra rapidement votre outil quotidien.



iDig Innovations

iDig Composants

Godet tilt & Tiltrotateur

L'iDig prend en charge les godets tilts et certains tiltrotateurs. Votre godet s'incline et pivote, l'iDig vous indique son positionnement en temps réel.

Bras déporté

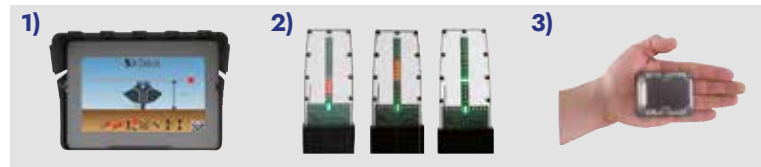
L'iDig vous indique son positionnement en temps réel.

Fonctionnalité brevetée

Maîtrisez votre lame de nivellement avec le capteur conçu spécialement pour vos travaux de mise à niveau avec votre pelleuse.

Tarières

Le système iDig vous guidera pour avoir la bonne profondeur tout en restant bien vertical.



1) Boîte de contrôle

Une tablette tactile puissante et robuste, équipée d'un logiciel breveté conçu avec des conducteurs de pelles pour une utilisation simple et intuitive. iDig est un système universel pensé pour travailler avec toutes vos machines.

2) Bargraph LEDs

Votre assistant en cabine. Vous le gardez dans le champ de vision de votre godet, grâce à son système de positionnement LEDs vertes, oranges et rouges, il vous guide avec précision.

3) Capteurs

Transmission radio, cellules solaires, étanche et robuste. Se fixe et se détache en quelques secondes.

Gurtner Baumaschinen AG

Deisrütistrasse 17
CH-8472 Ohringen
T +41 52 320 06 88

ersatzteile@gurtner-baumaschinen.ch
www.gurtner-baumaschinen.ch

Gurtner

Baumaschinen