

Sistema di controllo dell'escavatore per tutti



Applicazioni



Controlla il tuo vuoto

Con il sistema di guida iDig, controlla il tuo escavatore senza lasciare la cabina. Conoscerai la posizione del tuo secchio al centimetro più vicino senza utilizzare un controllo di pendenza.

Niente cavi

Nessun rischio di rottura dei cavi. L'iDig comunica via radio e viene ricaricato da pannelli solari. L'installazione è semplice, non è necessario un tecnico dell'assistenza o una formazione per utilizzarlo.

Multi-macchine

Acquista un unico sistema e installalo su più escavatori. L'iDig è trasportabile da una macchina all'altra in pochi minuti. Il tuo iDig non dorme mai e ottieni un ritorno sull'investimento in pochi mesi.

iDig – Potenzia le tue Prestazioni

Senza fili

Non servono cavi.

Ricarica solare

Non preoccuparti di ricaricare i sensori.

Produttività e risparmio

Precisione e sicurezza, meno tempi di fermo macchina, meno rilavorazioni e materiale di riempimento meno costoso.

Controlla la tua benna dalla cabina

Hai la benna e il LED visualizzati nello stesso campo visivo. Garantisci la massima velocità e precisione.

Angolo laser

Sensore combinato che gestisce entrambi.

Multi-macchine

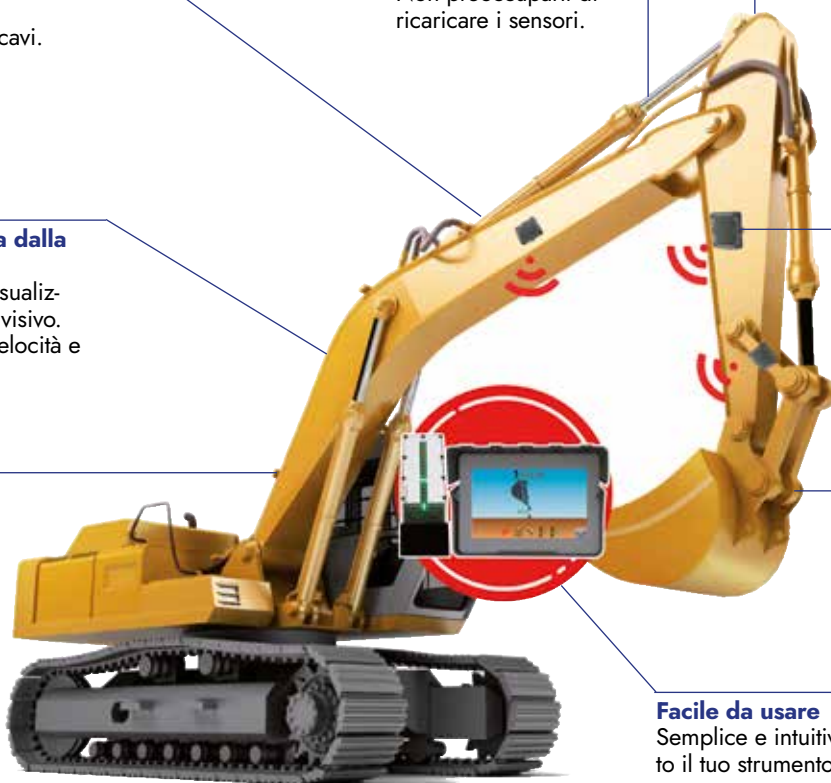
Un unico sistema iDig può essere installato su più escavatori. L'iDig è mobile da una macchina all'altra in pochi minuti.

Lavora con confidenza

Nessun controllore di livello nella trincea, meno rischi di incidenti. Smetti di uscire dalla cabina.

Facile da usare

Semplice e intuitivo, iDig diventerà presto il tuo strumento quotidiano.



iDig Innovazioni

Benna inclinabile & Tiltrotator

iDig supporta alcuni tiltrotator. La sua benna si inclina e ruota, l'iDig ti mostra la sua posizione in tempo reale.

Braccio deportato

L'iDig gestisce già macchine a braccio deportato per consentire di lavorare con precisione su assi complesse.

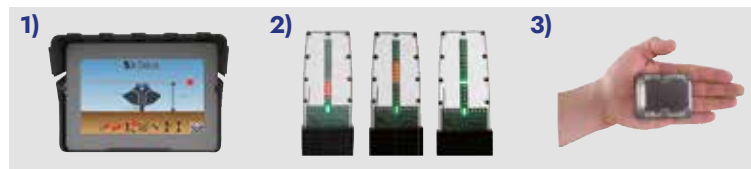
Lama dozer – caratteristica brevettata

Controlla la tua lama di livellamento con il sensore appositamente progettato per il tuo lavoro di livellamento con il tuo escavatore.

Coclea

Il sistema iDig ti guiderà ad avere la giusta profondità pur rimanendo verticale.

iDig Componenti



1) Scatola di controllo

Un touch pad potente e robusto, dotato di software brevettato progettato con gli operatori dell'escavatore per un funzionamento semplice e intuitivo. Gestisci tutti i tuoi escavatori, benne, lame. iDig è un sistema universale progettato per funzionare con tutte le tue macchine.

2) Display a LED

Il tuo regolatore di altezza nella cabina. Configurabile individualmente posizionato direttamente nel campo visivo dell'area di lavoro. I LED gialli, verde e rossi facilitano il lavoro.

3) Sensori

Trasmissione radio, celle solari, impermeabile e robusto. Installato e rimosso in poco tempo.

Gurtner Baumaschinen AG

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

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



Gurtner
Baumaschinen