



EZDig^{PRO}

Sistema di guida per escavatore

Utilizzo EZ



Manovrabilità intuitiva, istruzioni per il funzionamento multilingue

Display remoto EZ



8 LED su display trasparente all'interno della cabina dell'operatore

Caricamento EZ



Ricarica e alimentazione dei sensori a energia solare

Pendenza EZ



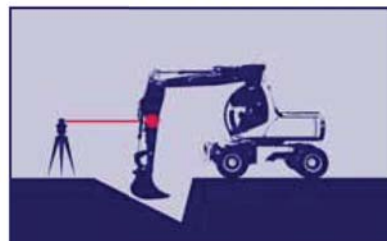
Escavazione su qualsiasi pendenza da -300% a 300%

Profilatura EZ



Escavazione di qualsiasi profilo mediante la funzione di autoapprendimento o definizione da parte dell'operatore

Ripristino di elevazione EZ



Il sensore del braccio penetratore è dotato di un ricevitore laser lineare che reimposta il punto di riferimento in seguito a una variazione di elevazione della macchina

Profitto EZ



Incremento di efficienza di scavo e livellamento dell'escavatore fino al 70%

Compatibilità EZ



Spostamento semplice e rapido da una macchina a un'altra. Mantenimento dei dati di configurazione di 5 macchine e 9 benne

Sensore EZ



Accelerometro tecnologicamente avanzato. Sensore estremamente veloce, altamente preciso e resistente alle condizioni d'uso gravose giornaliere

EZDig^{PRO} Dati tecnici

Precisione	+/- 1 cm
Componenti	1 scatola di comando, 1 display remoto, supporti di montaggio con ventose per la scatola di comando e il display, 3 sensori (incl. 1 ricevitore laser), strumento di rimozione del sensore, piastre di supporto ad uso opzionale, caricatore
Opzioni	Sensore aggiuntivo per braccio articolato
Peso sensore	0,6 kg
Dimensioni sensore	(L/P/A) 130,6 x 104 x 38 mm
Peso scatola di comando	0,6 kg
Dimensioni scatola di comando	(L/P/A) 162 x 121 x 64,5 mm
Peso display remoto	0,25 kg
Dimensioni display remoto	(L/P/A) 375 x 75 x 107mm

STUDIODRAWINGCAD

Via A. Migliorati 27
84134 Salerno
089.9431125/126/127

EZDig^{PRO}

info@ezdigpro.com • www.ezdigpro.com

www.distoleica.it