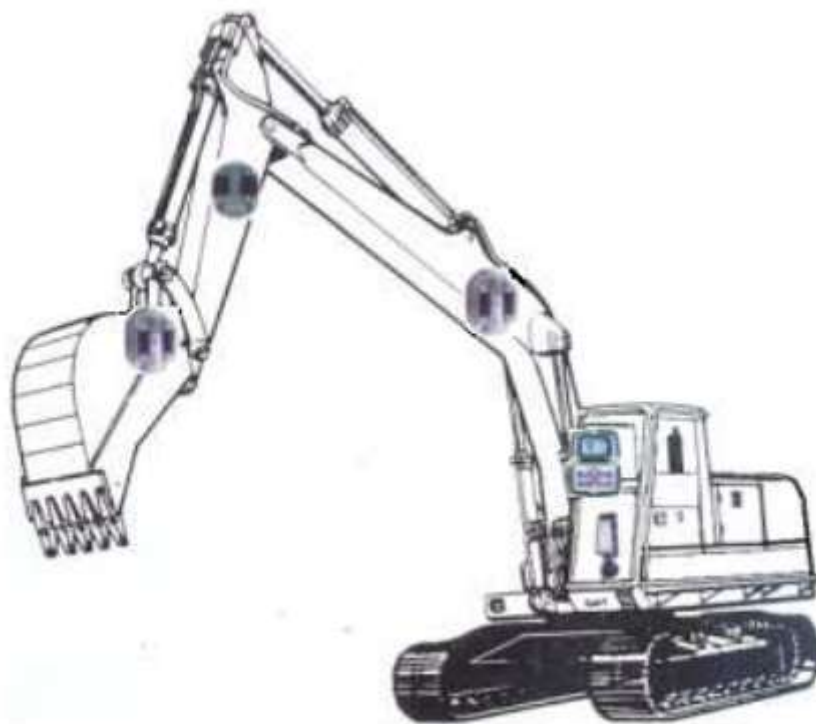


O SISTEMA DE CONTROLO DE ESCAVAÇÃO MAIS VERSÁTIL

Fácil instalação – Simples operação

Sem cabos – fixação magnética – baterias solares recarregáveis

PREÇO E ROBUSTEZ CONVENIENTES



A nova maneira fácil e precisa de operar escavadoras

A operação de uma escavadora tem sido sempre baseada num trabalho intuitivo ou no uso de sistemas de controlo de máquinas caros e difíceis de instalar e operar. EzDig é a alternativa.

Operar uma escavadora foi sempre se baseada no palpite mesmo com a ajuda de estacas de referência, réguas, mangueiras ou outros artefactos, que fornecem uma difícil orientação e, exige uma confirmação constante.

O sistema de controlo de escavadora GeoMax EzDig S oferece a mais fácil operação de calibração dos equipamentos disponíveis no mercado - e a um preço acessível. Os sistemas de orientação de escavação EzDig "fazem o que o operador pretende!"

Benefícios

- Não há cortes excessivos, reposição de material, operações caras e trabalhosas.
- Elimina a verificação do resultado e o tempo de inactividade da máquina.
- Não há mais medições demoradas.
- Economiza combustível, tempo e material

Colocar os dentes do balde no ponto de referência

Introduzir a profundidade, rampa ou distância pretendidos, na caixa de controlo

Seguir as indicações LED... é mesmo muito simples mesmo!.



- Abertura de valas em nível ou com pendente.
- Abertura de caixas em nível ou com pendente.
- Construção de perfis definidos pelo utilizador ou, de projecto.
- Construção de taludes positivos ou negativos.
- Trabalhos de profundidade constante.
- Construção de rampa desde -300% a 300%.
- Espalhamento de materiais.
- Pode aumentar a capacidade de escavação e acabamento, até 70%.

Indicação em do tempo real



Especificações:

Precisão:	± 1cm
Alimentação	12/28V
Sensores	Baterias solares / Dimensões 70 x 100 x 20 mm / Peso 282 gr / Protecção IP 67
Caixa de controlo	Digital de 1'0 cm / Resolução 800 x 480 pixels
Memória	Pata 5 máquinas / Número de baldes: 10 por máquina
Precisão	1 cm
Temperatura de operação	- 20°C a + 70°C

Componentes: Painel de controlo, painel remoto, 2 ventosas de fixação, 3 sensores (1 com recepção laser), ferramenta de extracção dos sensores, placas suporte de uso opcional, carregador

ATENÇÃO: Para escavadora com duas lanças, necessita de mais um sensor, opcional.

REFERÊNCIA: 04.02.001