



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Controle Eletrônico de Monitoramento

Descrição: Controle eletrônico de monitoramento é destinado a máquinas autopropulsoras utilizadas para aterrar, nivelar, carregar ou compactar o solo. Este dispositivo é projetado para motores do ciclo diesel e possui funções de registro em memória.

- Tensão: 24 volts
- Material: Construído em alumínio fundido

Dimensões:

- Comprimento: 215,90 mm
- Altura: 195,58mm
- Largura: 50,80mm
- Peso: 0,850kg

Aplicação:

- Utilizado em motores modelo C9.3
- Aplicação em motoniveladora
- Modelo 140M

