



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.

- Material: Construído em alumínio fundido.

Dimensões:

- Comprimento: 335,28mm
- Altura: 203,20mm
- Largura: 86,36mm
- Peso: 3,175 kg

Aplicação:

- Utilizado em motores modelo 3408E
- Aplicação em caminhão fora de estrada.

