



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: 355,60mm
- Altura: 266,70mm
- Largura: 60,96mm
- Peso: 4,037kg

Aplicação:

- Utilizado em motores modelo C18
- Aplicação em Grupo Gerador

