



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: 219,98mm
- Altura: 197,00mm
- Largura: 45,00mm
- Peso: 0,880kg

Aplicação:

- Utilizado em motores modelo C9.3B
- Aplicação em Bulldozer
- Modelo D6T XW

