



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.

- Modelo: A3 HEUI-B 461-E
- Material: Construído em alumínio fundido.
-

Dimensões:

- Comprimento: 355,60mm
- Altura: 261,62mm
- Largura: 59,44mm
- Peso: 2,762kg

Aplicação:

- Utilizado em motores modelo C7
- Aplicação Industrial

