



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Controle Eletrônico de Monitoramento

Descrição: O controle eletrônico de monitoramento é destinado a máquinas autopropulsoras para aterrar, nivelar, carregar ou compactar o solo, especificamente para motores do ciclo diesel. Este dispositivo possui funções de registro em memória, permitindo o armazenamento de dados essenciais para a operação e manutenção da máquina.

Modelo: MCP-871 RICE FAN

Construção:

- Material: Alumínio fundido
- Dimensões: 259,08 mm x 314,96 mm x 134,62 mm
- Peso: 4,763 kg

Aplicação:

- Utilizado em motores modelo C27
- Aplicação em carregadeiras de rodas

