



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Controle eletrônico de monitorização (A5E4V2)
- Construído em ferro fundido e plástico 24 volts
- Destinado a máquina autopropulsora para aterrar
- Nivelar, carregar ou compactar o solo com funções de memória
- Comprimento de 258mm
- Turbo alimentado e pós-arrefecido
- Com injeção direta de combustível
- Com peso de 4,34kg
- Com aplicação em máquinas rodoviárias

