

BOMBA VOLUMÉTRICA DE ALTA PRESSÃO SG-250E III

Bomba volumétrica alternativa para execução de Jet-Grouting e fabricada pela empresa japonesa YBM CO. LTD., o modelo SG-250EIII é um equipamento de baixa manutenção e alto rendimento.

Disponível com motor elétrico(SG-200E III)ou movido a diesel(SG-250EIII) entrega performance e durabilidade aliada a tecnologia e modernidade. Central de comando computadorizada e dispositivos que oferecem segurança durante a utilização.



Características:

- Bomba de alta pressão.
- Funcionamento de 3 pistões alternados fornecendo pressão constante sem grande oscilação.
- Sistema de lubrificação automática.
- Vazão ajustável e de fácil controle.
- Disponível para utilização com controle remoto.
- Fácil transporte.
- Duplo filtro de diesel

Especificação:

Dimensão (C x L x H)	4600 x 2000 x 2000
Peso	8.800 kg
Tipo	Bomba de êmbolo triplo
Curso	100 mm
Pistão (Ø)	60 mm
Pressão Max	45 MPa
Vol Descarga	240 L/min
Vel Rotação	295 RPM
Sucção (Ø)	50 mm (2")
Descarga (Ø)	25 mm
Polia em V (Ø)	630 mm / 475 mm
Motor	Caterpillar, C9-IPSJ EPA-Tier III
Consumo	46 L/h
Origem	Japão
Fabricante	YBM co., Ltd

