

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SALTITÃO BT 60, BT 65





Máxima confiabilidade e vida útil Proteção integral do motor



Mais transparência
Contador de horas/taquímetro com indicador da próxima manutenção reconfigur



Operação simples

Motor e alimentação de

combustível com interruptores

combinados

#### Dimensões para transporte em m3

**BT 60** 0,262 **BT 65** 0,262

# Equipamento técnico

- ☑ Engine Protection System -Revestimento de protecção do motor
  - -Sistema de ar com filtro de papel de 2 estágios
  - -verificação automática do nível de óleo
  - -Sistema duplo de filtro de combustível
- ☑ Cabo direcção c/isolamento
- Cabo direcção crisolamento anti-vibração
   ✓ Carcaça do filtro de ar com auto-limpeza
   ✓ Cobertura de protecção
   ✓ Elemento com ponto único de alemento com ponto único de

- ☑ Elemento com ponto unico de elevação
   ☑ Arranque manual
   ☑ Rolo de plástico como ajuda de carregamento
   ☑ Frequência de variação infinite
- infinita
- ☐ Interruptor combinado de paragem do motor/gasolina ☐ Contador de horas de serviço /
- taquímetro
- ☑ 3-2-1 Warranty

## **Equipamento adicional**

- $\hfill\Box$  Dispositivo de transporte com rodas anti-avaria
- Larguras do pé de apiloador (160-330mm)
- □ Èxtensões do pé de apiloador
- ☐ Pintura especial
- □ Kit de ferramentas □ Service Kit
- □ Interruptor de ignição para a proteção do operador

  TOUGH WARRANTY

### Dimensões em mm

	В	Н	L	L1	W
BT 60	350	1030	728	335	230
BT 65	350	1030	728	335	280

Características Técnicas		BOMAG BT 60	BOMAG BT 65
Pesos Peso em operação CECE Peso básico	kg kg	58 57	68 67
Dimensões Largura da base (saltitão)	mm	230	280
Características de Utilização Velocidade máx. de trabalho Área máx. de compactação	m/min m2/h	20 276	20 336
Transmissão Marca do motor Modelo Nível de gases de escape Arrefecimento Nø de cilindros Potência norma SAE J 1349 Combustível Sistema da direcção Cons. médio de combustível em operação		Honda GXR 120 StageV/CARB P.3 ar 1 2,8 Gasolina mecân. 0,9	Honda GXR 120 StageV/CARB P.3 ar 1 2.8 Gasolina mecân. 0,9
Sistema de vibração Frequência Força de impacto	Hz kN	10- 11,8 15,0	10- 11,8 17,0
Capacidades Combustível	ı	3,0	3,0

Reservados os direitos de proceder a alterações técnicas. As ilustrações das máquinas podem incluir acessórios especiais.



**BOMAG** Hellerwald

D-56154 Boppard Postfach 5162 D-56149 Boppard Tel. (0)6742 - 1000 Fax (0)6742 - 3090

