

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PILONNEUSE

BT 60, BT 65



**Fiabilité et longévité  
maximales**  
Protection intégrale du moteur



**Plus de transparence**  
Compteur d'heures/tachymètre  
avec affichage de l'intervalle  
d'entretien



**Manipulation aisée**  
Moteur et alimentation en carburant  
avec interrupteur mixte

**Volume(s) d'expédition en m3**

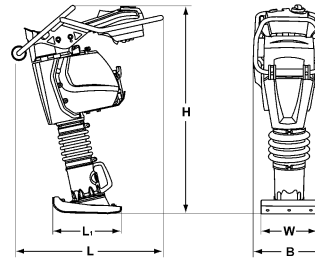
<b>BT 60</b>	0,262
<b>BT 65</b>	0,262

**Equipements standards**

- Engine Protection System
  - Protection moteur renforcé
  - Système de filtres à air en papier à deux niveaux
  - Contrôle automatique de niveau d'huile
  - Système de filtre à carburant double
- Timon Anti Vibratile
- Carter de filtre à air autonettoyant
- Capot de protection
- Anneau d'élinguage central
- Lanceur
- Roulettes sur timon pour un chargement plus facile
- Fréquence variable
- Interrupteur combiné Arrêt du moteur / Essence
- Compteur d'heures / de vitesse
- 3-2-1 Warranty

**Equipements en option**

- Dispositif de transport avec pneus anti-crevaison
- Largeurs des pilons (160-330mm)
- Rallonges pour pilon
- Peinture couleur spéciale
- Outillage
- Service Kit
- Interrupteur de contact de protection de l'opérateur
- TOUGH WARRANTY

**Dimensions en mm**

	B	H	L	L1	W
<b>BT 60</b>	350	1030	728	335	230
<b>BT 65</b>	350	1030	728	335	280

**Caracteristiques Techniques**

		<b>BOMAG BT 60</b>	<b>BOMAG BT 65</b>
<b>Poids</b>			
Poids de service CECE .....	kg	58	68
Poids à vide .....	kg	57	67
<b>Dimensions</b>			
Largeur de travail (pieds dameur) .....	mm	230	280
<b>Caracteristiques de marche</b>			
Vitesse de travail max. ....	m/min	20	20
Rendement de surface max. ....	m <sup>2</sup> /h	276	336
<b>Entrainement</b>			
Fabricant du moteur .....		Honda	Honda
Type .....		GXR 120	GXR 120
Norme sur les gaz d'échappement .....		StageV/CARB P.3	StageV/CARB P.3
Refroidissement .....		air	air
Nombre de cylindres .....		1	1
Puissance SAE J 1349 .....	kW	2,8	2,8
Carburant .....		Essence	Essence
Entrainement .....		méc.	méc.
Consommation carburant valeur moyenne .....	l/h	0,9	0,9
<b>Système de vibration</b>			
Fréquence .....	Hz	10- 11,8	10- 11,8
Force de frappe .....	kN	15,0	17,0
Hauteur de battage .....	mm	70,0	70,0
<b>Capacités</b>			
Carburant .....	l	3,0	3,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.



PRF 541 13 010

210122 Sa03

**BOMAG**  
 Hellerwald  
 D-56154 Boppard  
 B.P. 5162  
 D-56149 Boppard  
 Tél. (0)6742 - 1000  
 Fax (0)6742 - 3090

