

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

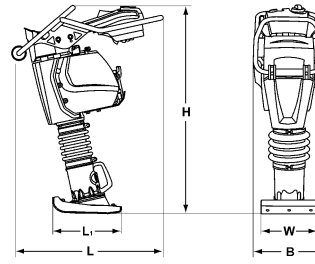
| | |
|--------------|-------|
| BT 60 | 0,262 |
| BT 65 | 0,262 |

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 |
|--------------|-----|------|-----|-----|-----|
| BT 60 | 350 | 1030 | 728 | 335 | 230 |
| BT 65 | 350 | 1030 | 728 | 335 | 280 |

Caracteristiques Techniques

| | | BOMAG BT 60 | BOMAG BT 65 |
|---|-------------------|------------------------|------------------------|
| Poids | | | |
| Poids de service CECE | kg | 58 | 68 |
| Poids à vide | kg | 57 | 67 |
| Dimensions | | | |
| Largeur de travail (pieds dameur) | mm | 230 | 280 |
| Caracteristiques de marche | | | |
| Vitesse de travail max. | m/min | 20 | 20 |
| Rendement de surface max. | m ² /h | 276 | 336 |
| Entrainement | | | |
| 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 |
| Système de vibration | | | |
| Fréquence | Hz | 10- 11,8 | 10- 11,8 |
| Force de frappe | kN | 15,0 | 17,0 |
| Hauteur de battage | mm | 70,0 | 70,0 |
| Capacités | | | |
| 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

