

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PILONNEUSE

BT 60 E



Confort d'utilisation élevé

Démarrage confortable par bouton,
faibles vibrations mains-bras



Une performance sans compromis

Puissance de compactage optimale et
fonctionnement régulier



Coûts de réparation réduits

Moteur électrique sans maintenance
et avec protection intégrale

Volume(s) d'expédition en m3

BT 60 E

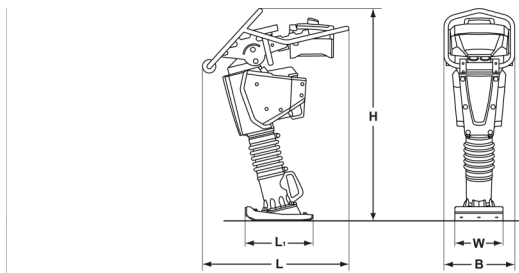
0,262

Equipements standards

- Démarrage confortable
- Moteur électrique sans maintenance et sans balais
- Protection moteur renforcé
- Remplacement de la batterie sans outils
- Timon Anti Vibratile
- Anneau d'élinguage central
- Capot de protection
- Roulettes sur timon pour un chargement plus facile
- 3-2-1 Warranty

Equipements en option

- Batterie eP 20 (20Ah)
- Batterie eP 28 (28Ah)
- Chargeur standard
- Chargeur rapide
- Dispositif de transport avec pneus anti-crevaison
- Largeurs des pilons (160-280mm)
- Peinture couleur spéciale
- Outillage



Dimensions en mm

	B	H	L	L1	W
BT 60 E	350	1030	728	335	230

Caracteristiques Techniques

		BOMAG
		BT 60 E
Poids		
Poids de service CECE	kg	71
Poids à vide	kg	61
Dimensions		
Largeur de travail (pieds dameur)	mm	230
Caracteristiques de marche		
Vitesse de travail max.	m/min	20
Rendement de surface max.	m2/h	276

Entrainement

Type		Asynchronomotor
Refroidissement		air
Puissance	kW	2,3
Régime du moteur	min-1	4.200
Entrainement		méc.

Systeme de vibration

Fréquence	Hz	11,6
Force de frappe	kN	15,0
Hauteur de battage	mm	70,0

Equipement électrique

Tension de service	V	51
batterie, type		Li-Ion

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



JSK TP06

**Location et Vente de matériel
pour Travaux Publics et Carrières**