

DATI TECNICI

VIBROCOSTIPATORI A COLONNA

BT 60 E



Alto comfort di utilizzo

Avvio comodo premendo un pulsante, minime vibrazioni sul sistema mano bracc



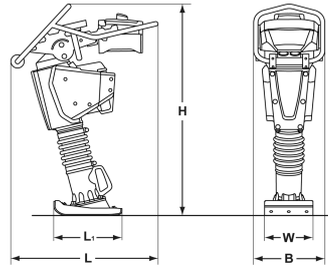
Prestazioni senza compromessi

Prestazioni di compattazione ottimali e funzionamento stabile



Costi di manutenzione ridotti

Motore elettrico esente da manutenzione, con protezione totale

Dimensioni di trasporto in m3**BT 60 E** 0,262**Equipaggiamento standard**

- Avvio comodo
- Motore elettrico privo di spazzole, non richiede manutenzione
- Incappottatura di protezione del motore
- Batterie sostituibili senza utensili
- Barra di guida antivibrante
- Singolo punto di sollevamento
- Pannello di protezione
- Rullo di plastica come aiuto di caricamento
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- Batteria eP 20 (20Ah)
- Batteria eP 28 (28Ah)
- Caricabatteria standard
- Caricabatteria veloce
- Attrezzatura di movimentazione con ruote anti guasto
- Larghezze piede costipatore (160-280mm)
- Verniciatura speciale
- Kit attrezzi

Dimensioni in mm

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

Dati Tecnici**BOMAG
BT 60 E****Pesi**

Peso operativo CECE	kg	71
Peso proprio	kg	61

Dimensioni

Larghezza di lavoro (piede)	mm	230
-----------------------------------	----	-----

Caratteristiche di guida

Velocità	m/min	20
Massima produzione	m ² /h	276

Propulsione

Modello		Asynchronomotor
Raffreddamento		aria
Potenza	kW	2,3
Velocità	min-1	4.200
Tipo di trasmissione		meccanico

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	11,6
Forza di colpo	kN	15,0
Altezza salti	mm	70,0

Impianto elettrico

Impianto elettrico	V	51
batteria, tipo		Li-Ion

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.



PRI 541 45 010

300921 Sa

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

