

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PISON VIBRADOR

BT 60, BT 65



Fiabilidad y durabilidad máximas
Protección integral del motor



Más transparencia
Contador de horas y
cuentarrevoluciones con indicador de
servicio reiniciab



Un manejo sencillo
Alimentación de combustible y motor
con interruptor combinado

Dimensiones de empaquetado en m3

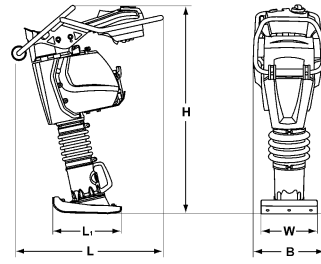
BT 60	0,262
BT 65	0,262

Equipo de serie

- Engine Protection System
-Revestimiento protector del motor
- Sistema de filtro de papel de dos etapas
- Control automático del nivel de aceite
- Sistema dual de filtro de carburante
- Manillar aislado de vibraciones
- Cuerpo del filtro de aire, autolimpiante
- Cubierta protectora
- Asa para izado de la máquina
- Tirador de arranque
- Rodillo de plástico como ayuda de carga
- Frecuencia variable
- Interruptor combinado de parada del motor y combustible
- Medidor de horas/ revoluciones
- 3-2-1 Warranty

Equipo opcional

- Dispositivo de transporte con ruedas a prueba de roturas
- Anchuras de pata de pisón (160-330mm)
- Extensiones de la pata del pisón
- Acabado especial de pintura
- Equipo de herramientas
- Service Kit
- Protección del operario - interruptor de interrupción de encendido
- TOUGH WARRANTY



Dimension en mm

	B	H	L	L1	W
BT 60	350	1030	728	335	230
BT 65	350	1030	728	335	280

Especificaciones Técnicas

		BOMAG BT 60	BOMAG BT 65
Pesos			
Peso funcionado CECE	kg	58	68
Peso básico	kg	57	67
Dimensiones			
Ancho de trabajo (pié pisón)	mm	230	280
Características de conducción			
Velocidad de trabajo máx.	m/min	20	20
Rendimiento máximo	m ² /h	276	336
Propulsion			
Fabricante del motor		Honda	Honda
Modelo		GXR 120	GXR 120
Nivel de emisión		StageV/CARB P.3	StageV/CARB P.3
Refrigeración		aire	aire
Número de cilindros		1	1
Rendimiento SAE J 1349	kW	2,8	2,8
Combustible		Bencina	Bencina
Accionamiento		mec.	mec.
Consumo de combustible promedio	l/h	0,9	0,9
Sistema de vibracion			
Frecuencia	Hz	10- 11,8	10- 11,8
Fuerza de impacto	kN	15,0	17,0
Altura de salto	mm	70,0	70,0
Capacidades			
Combustible	l	3,0	3,0

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con accesorios especiales.

