

# DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI  
BP 20/50, BP 20/50 D



**Massima affidabilità**

Motore e cinghie trapezoidali protetti  
da danneggiamento

**Posa con piastra vibrante potente**

Tappetino in materiale plastico  
(opzione) per pavimentazioni in pietra



**Trasporto sicuro**

Impugnature da trasporto (standard) e  
ruote di trasporto (opzione)

#### Dimensioni di trasporto in m<sup>3</sup>

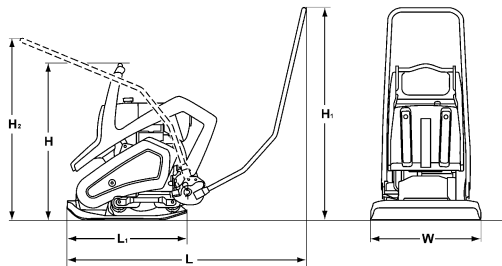
BP 20/50	0,236
BP 20/50 D	0,245

#### Equipaggiamento standard

- Barra di guida antivibrante, pieghevole
- Staffa di guida staccabile
- Piastra base con elevata resistenza ad usura
- arresto automatico in mancanza d'olio
- Avviamento a strappo
- Struttura protezione motore
- Singolo punto di sollevamento
- Protezione integrale cinghia
- Maniglia di trasporto
- Pannello di protezione
- 3-2-1 Warranty

#### Equipaggiamento opzionale

- Spruzzatura acqua (+10kg)
- Ruote di trasporto (+4kg)
- Tappetino in materiale plastico
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Service Kit
- Staffa di guida posizione centrale (BP20/50)
- TOUGH WARRANTY
- Staffa comfort
- Staffa centrale comfort (BPR20/50)



#### Dimensioni en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BP 20/50	658	962	700	1084	542	500
BP 20/50 D	708	962	700	1084	542	500

#### Dati Tecnici

**BOMAG**  
BP 20/50

**BOMAG**  
BP 20/50 D

#### Pesi

Peso operativo CECE .....	kg	95	109
Peso proprio .....	kg	94	108

#### Dimensioni

Larghezza di lavoro .....	mm	500	500
---------------------------	----	-----	-----

#### Caratteristiche di guida

Velocità max. di lavoro .....	m/min	30	30
Massima pendenza superabile (Secondo la .....	%	30	30

#### Propulsione

Marca .....	Honda	Hatz
Modello .....	GX 160	1B20
Normativa sui gas di scarico livello .....	CARB Phase III	non EPA
Raffreddamento .....	aria	aria
Numero dei cilindri .....	1	1
Potenza SAE J 1349 .....	kW min-1	3,6 3.600
Velocità .....	meccanico	3.000
Sistema di trasmissione .....	benzina	meccanico
Carburante .....	l/h	gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro .....	1,1	0,7

#### Sistema eccentrico

Frequenza .....	Hz	90	90
Forza centrifuga .....	kN	20	20
Aampiezza .....	mm	1,17	1,17

#### Capacità

Carburante .....	l	3,1	3,0
Acqua .....	l	13,5	13,5

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