

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJAS VIBRANTES MONODIRECCIONALES

BP 20/50, BP 20/50 D



Máxima fiabilidad

El motor y la correa trapecoidal están protegidos de los daños



Pavimentar a toda potencia

Estera sintética para adoquinado y pavimentación (opcional)



Transporte seguro

Asas de transporte (estándar) y ruedas de transporte (opcional)

Dimensiones de empaquetado en m3

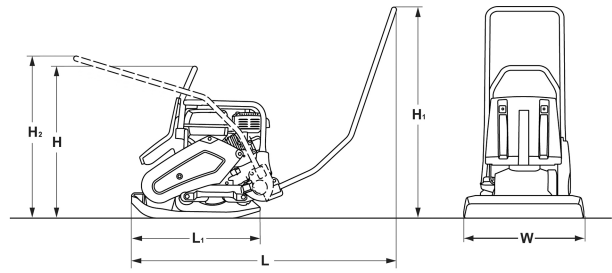
| | |
|-------------------|-------|
| BP 20/50 | 0,236 |
| BP 20/50 D | 0,245 |

Equipo de serie

- Manillar aislado de vibraciones, abatible
- Estribo guía desmontable
- Placa base de alta resistencia al desgaste
- apagado automático con bajo nivel de aceite (BP20/50)
- Tirador de arranque
- Estructura de protección del motor
- Asa para izado de la máquina
- Correa de transmisión total protegida
- Empunaduras
- Cubierta protectora
- 3-2-1 Warranty
- Descompresión automática (BP20/50D)

Equipo opcional

- Sistema rociador (+10kg)
- Ruedas transportadoras (+4kg)
- Placa de plástico
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- Posición central - barra de maniobra (BP20/50)
- TOUGH WARRANTY
- Estribo de confort
- Estribo central de confort (BP20/50)



Dimension 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 |

Especificaciones Técnicas

| | | BOMAG BP 20/50 | BOMAG BP 20/50 D |
|---|-------|---------------------------|-----------------------------|
| Pesos | | | |
| Peso funcionado CECE | kg | 95 | 109 |
| Peso básico | kg | 94 | 108 |
| Dimensiones | | | |
| Ancho de trabajo | mm | 500 | 500 |
| Características de conducción | | | |
| Velocidad máxima trabajando | m/min | 30 | 30 |
| Máxima pendiente (en función del suelo) | % | 30 | 30 |
| Propulsion | | | |
| Fabricante del motor | | Honda | Hatz |
| Modelo | | GX 160 | 1B20 |
| Nivel de emisión | | StageV/CARB P.3 | Stage V |
| Refrigeración | | aire | aire |
| Número de cilindros | | 1 | 1 |
| Rendimiento SAE J 1349 | kW | 3,6 | |
| Rendimiento ISO 3046 | kW | | 3,1 |
| Velocidad | min-1 | 3.600 | 3.000 |
| Sistema de transmisión | | mec. | mec. |
| Combustible | | Bencina | Diesel |
| Consumo de combustible promedio | l/h | 1,1 | 0,7 |
| Sistema de vibracion | | | |
| Frecuencia | Hz | 90 | 90 |
| Fuerza centrífuga | kN | 20 | 20 |
| Amplitud | mm | 1,70 | 1,70 |
| Capacidades | | | |
| Combustible | l | 3,1 | 3,0 |
| Agua | l | 13,5 | 13,5 |

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



PRS 230 16 010

300120 Sa04

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

