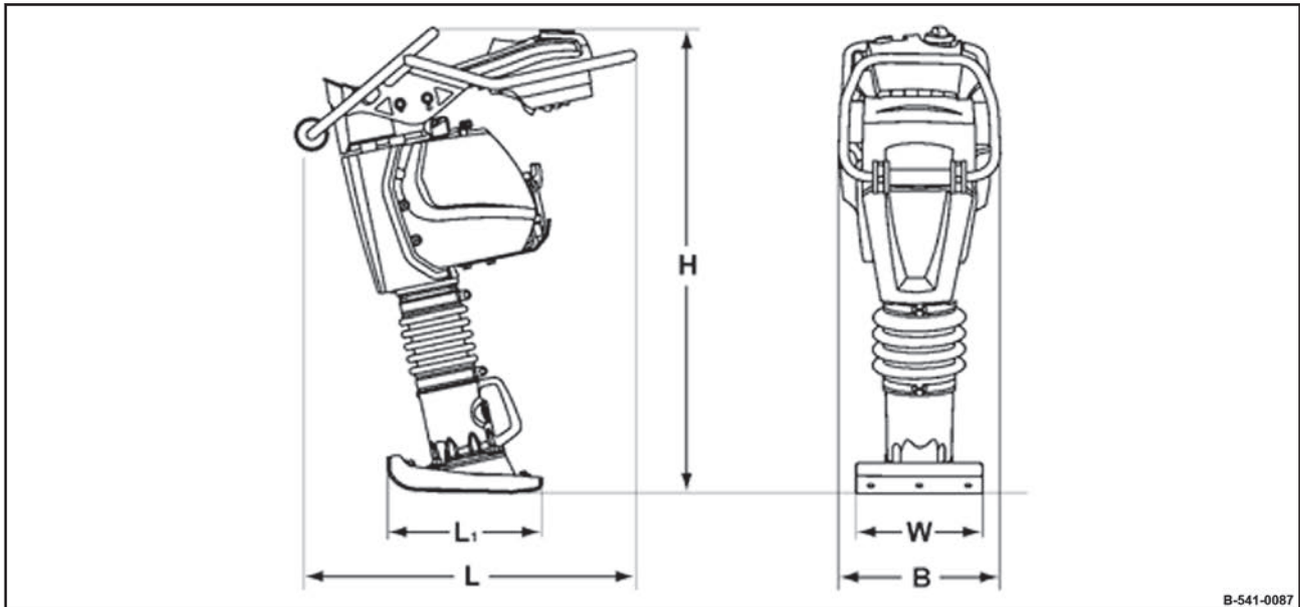


Dimensiones



B-541-0087

Fig. 3

| B  | H      | L      | L <sub>1</sub> | W     |
|--|--------|--------|----------------|-------|
| 350  | 1030   | 728    | 335            | 230   |
| (13.8)   | (40.6) | (28.7) | (13.2)         | (9.1) |
| Medidas en milímetros<br>(Medidas en pulgadas) |        |        |                |       |

| Pesos                 |       |       |
|-----------------------|-------|-------|
| Peso propio           | 57    | kg    |
|                       | (126) | (lbs) |
| Peso operativo (CECE) | 58    | kg    |
|                       | (128) | (lbs) |

| Características de marcha                             |        |                      |
|---|--------|----------------------|
| Máx. velocidad de trabajo                             | 20     | m/min                |
|   | (66)   | (ft/min)             |
| Max. rendimiento de superficie (en función del suelo) | 276    | m <sup>2</sup> /h    |
|   | (2971) | (ft <sup>2</sup> /h) |

| Accionamiento          |              |                   |
|------------------------|--------------|-------------------|
| Fabricante del motor   | Honda        |                   |
| Modelo                 | GXR 120      |                   |
| Refrigeración          | aire         |                   |
| Número de cilindros    | 1            |                   |
| Cilindrada             | 121          | cm <sup>3</sup>   |
| Potencia SAE J 1349    | 2,8<br>(3.8) | kW<br>(CV)        |
| Número de revoluciones | 4200         | min <sup>-1</sup> |

| Sistema de vibración     |                          |             |
|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Sistema de accionamiento | mecánico                 |             |
| Frecuencia               | 10 - 11,8<br>(600 - 708) | Hz<br>(bpm) |
| Fuerza de impacto        | 15<br>(3372)             | kN<br>(lbf) |

| Cantidades de llenado  |                   |               |
|------------------------|-------------------|---------------|
| Combustible (gasolina) | 3,0<br>(0.8 cada) | l<br>(gal us) |

## - Características de ruido y vibración

Las especificaciones de ruidos y vibración indicadas a continuación se determinaron de acuerdo con las siguientes directivas, bajo estados típicos de la máquina, y bajo aplicación de normas armonizadas:

- Directiva CE relativa a las máquinas en su versión 2006/42/CE
- Directiva relativa a las emisiones sonoras 2000/14/CE, directiva relativa a la protección acústica 2003/10/CE
- Directiva relativa a la exposición de vibraciones 2002/44/CE

Durante la utilización en el servicio pueden resultar valores diferenciados dependiendo de las condiciones predominantes de servicio.