

## Motor

<b>Arranque</b> Manual	<b>Bujía</b> BR6HS-10	<b>Cilindrada total</b> 212 cm <sup>3</sup>	<b>Cilindros</b> 2
<b>Diámetro x carrera</b> 56.0 x 43.0 mm	<b>Relación de compresión</b> 9.4 : 1	<b>Sistema de arranque</b> Válvula de estrangulación	<b>Sistema de combustible</b> Carburetor
<b>Sistema de encendido</b> CDI	<b>Sistema de escape</b> A través de buje de propulsión	<b>Sistema de refrigeración</b> Agua	<b>Tipo</b> 4 tiempos SOHC L2 4válvulas
<b>Tipo de avance</b> Microcomputadora			

## Dimensiones

<b>Altura del peto de popa del motor en L</b> 558 mm	<b>Altura del peto de popa del motor en S</b> 431 mm	<b>Altura total L</b> 1135 mm	<b>Altura total S</b> 1008 mm
<b>Anchura total</b> 357 mm	<b>Peso en seco L</b> 41 kg	<b>Peso en seco S</b> 40 kg	

