

# Motor a Gasolina

1 AÑO  
GARAN-  
TIZADO

El motor a gasolina es un motor de combustión interna que funciona con gasolina como combustible principal. Se lo puede utilizar para una variedad de aplicaciones, como cortadoras de césped, generadores eléctricos, concreteras, aplanadoras, bombas de agua, pequeños vehículos y maquinaria agrícola.

## DATOS DE FUNCIONAMIENTO

HE020074 | HE020075

Díametro\*Carrera: 70\*54mm | 92\*66mm

Cilindraje: 208cc | 439cc

Salida Máxima: 7.0HP | 16HP

Torque Máximo, 13.ON.m A2800r/min | 32.ON.mA2800r/min

Sistema de arranque: Manual | Manual

Peso: 16kgs | 32.5kgs

## ESPECIFICACIONES

Este tipo de motor generalmente opera en un ciclo de cuatro tiempos: admisión, compresión, combustión y escape. Durante el ciclo de admisión, una mezcla de aire y combustible es aspirada al cilindro a través de la válvula de admisión. Luego, el pistón se mueve hacia arriba comprimiendo esta mezcla en el cilindro durante el ciclo de compresión.

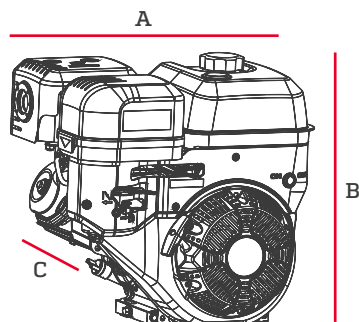


En el momento adecuado, la bujía enciende la mezcla comprimida, lo que causa una explosión controlada. Esta explosión empuja el pistón hacia abajo, generando energía mecánica. Finalmente, los gases de escape se expulsan del cilindro a través de la válvula de escape durante el ciclo de escape.

Este motor está equipado con un sistema de arranque manual, cuenta con un regulador de velocidad para controlar la potencia de salida, un filtro de aire para mantener el aire limpio antes de ingresar al motor y un sistema de escape para expulsar los gases de combustión.

Código	Salida Máxima	Cilindraje	Peso Neto	Sistema de arranque	Pzs
HE020074	16HP	439cc	32.5 kgs.	Manual	1
HE020075	7HP	208cc	16 kgs.	Manual	1

## DIMENSIONES



#	A	B	C
1	495mm	433mm	480mm
2	385mm	355mm	380mm