

BG 56

Soplador manual

Versión

BG 56
 42410111750

Precio

299,00 €
 (impuestos incl.)



Para deshacerse rápidamente de hojas, restos de hierba cortada, etc. Con boquilla redonda, motor 2-MIX y botón de parada.

Detalles técnicos



CO2 g/kWh	955
Cilindrada cm ³	27,2
Fuerza de soplado N ¹⁾	13
Potencia sonora dB(A) ²⁾	104
Peso kg ³⁾	4,1
Vibraciones derecha m/s ²	8
Nivel sonoro dB(A) ²⁾	90
Velocidad máxima de aire m/s	71
Caudal máx. de aire m ³ /h ⁴⁾	730

¹⁾ Combinación entre velocidad de aire y volumen de aire

²⁾ Factor K según Directiva 2006/42/CE= 2,5 (dB(A))

³⁾ sin combustible

⁴⁾ sin dispositivo de soplado

Características



Estandár

Motor STIHL 2-MIX con barrido de gases por aire

Alta potencia. Elevado par motor en un amplio margen de número de revoluciones. Consumo más bajo de combustible - hasta un 20% menos que los modelos anteriores. Menor emisión de gases contaminantes, hasta un 70% menos, debido a la reducción de pérdidas de combustible por el barrido de gases por aire. Cumple la normativa europea de emisiones contaminantes.

Bomba de combustible

Con el accionamiento de esta bomba disponemos del combustible necesario en la cámara del carburador para la fase de arranque. (Ver imagen)

Mando unificado en la empuñadura

Contiene los elementos de mando del motor. La mano se mantiene siempre en la empuñadura, así el trabajo se realiza de forma más eficaz y más segura. La máquina puede manejarse tanto con la mano derecha como con la izquierda.

Accesorios



Boquilla, plana en ángulo

Sólo para modelos STIHL BG 56, BG 66, BG 86, BGE 71, BGE 81.

15,40 €

(impuestos incl.)



Boquilla plana

Accesorio para herramienta BG-KM del Sistema Combinado .

16,00 €

(impuestos incl.)



Juego, limpieza de canalones

Práctico juego de limpieza de canalones. Para STIHL BG 55, BG 85, BG 56-D, BG 66-D, BG 86-D, BG 86 C-ED, SH 55, SH 85, SH 56, SH 86 y SH 86 C-E.

59,00 €

(impuestos incl.)

Este producto se puede reservar y recoger en nuestra tienda. Así tendremos preparado tu pedido y podremos darte las instrucciones necesarias para su uso y puesta en funcionamiento