

Sopladora y Aspiradora de Mano SH 56 – SH 85

STIHL®

Slogan de
posicionamiento

“Elevada potencia al alcance de su mano”



Sopladora y Aspiradora de Mano SH 56 – SH 85

Posicionamiento de mercadeo

- 🔌 **Empuñadura multifuncional:** 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.
- 🔌 **Encendido electrónico:** Garantiza la mejor sincronización del punto de encendido en cada régimen de revoluciones. Proporciona una Larga duración de la chispa, una combustión óptima y menos emisión de gases contaminantes, esto reduce el mantenimiento del sistema eléctrico.
- 🔌 **Empuñadura ElastoStart:** Esta empuñadura de arranque origina un proceso de arranque homogéneo sin picos de fuerza en forma de sacudidas y alisa el transcurso de la fuerza; se puede equipar como accesorio en las máquinas existentes.
- 🔌 **Bomba de combustible:** Con el accionamiento de esta bomba disponemos del combustible necesario en la cámara del carburador para la fase de arranque.
- 🔌 **Arnés de trabajo simple:** Los arneses de STIHL alivian el trabajo particularmente a los usos de tiempo largos. Estos ofrecen mucha libertad de movimiento y dan la seguridad al uso del aparato.
- 🔌 **Motor 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.
- 🔌 **Catalizador integrado (D):** Reduce el contenido de combustible no quemado en el escape, disminuyendo así la emisión de hidrocarburos nocivos hasta un 80%.
- 🔌 **Botón de parada:** La máquina se detiene después de una pequeña presión en el botón de parada. Después el botón retrocede de forma automática a la posición de arranque para dejar la máquina lista para arrancar. Permite fijar la velocidad del aire según las necesidades del usuario.
- 🔌 **Accesorios versátiles:** que permiten la conversión rápida de soplador a aspirador, en poco tiempo y sin herramientas.
- 🔌 **Dispositivo de aspirado y picado:** el cual permite que se trituren los residuos aspirados y sean depositados en la bolsa recogedora.

Sopladora y Aspiradora de Mano SH 56 – SH 85

Posicionamiento Técnico

Características	SH 56	SH 85
Cilindrada (cm ³)	27,2	27.2
Potencia (kW/hp)	0,7 / 0,9	0.8 / 1.1
Peso (kg)	5,3	5.4
Volumen de aire en soplador (m ³ /h)	730	780
Volumen de aire en aspirador (m ³ /h)	710	625
Velocidad del aire (m/s)	66	82
Herramienta de picado	Incluida	Incluída
Capacidad del tanque de combustible (lt)	0.54	0.44

Posicionamiento comercial

Precio: SH 56 ~~€~~176.850 SH 85 ~~€~~198.000,00 + I.V.

Segmento:



Nicho: :- Jardinería -Agricultura

Sopladora y Aspiradora de Mano SH 56 – SH 85

Estrategia clave

- Días demostrativos en Almacenes de cadena y ferreterías.
- Material POP, para generar recordación de marca.
- Campaña de capacitación de vendedores de ferreterías.
- Calificación (certificación) de distribuidores.

