

## SP 92 C-E

### Vareador con motor 2-Mix y ErgoStart

#### Versión

SP 92 C-E  
42590110704

#### Precio

**1.239,00 €**  
(impuestos incl.)



Vareador ligero con un robusto motor 2-MIX. Consume hasta un 20% menos de combustible y emite hasta un 70% menos de gases, en comparación con motores de dos tiempos convencionales sin tecnología 2-MIX. Con cómodo arranque gracias al STIHL ErgoStart, incluye también un nuevo sistema de control de velocidad, que adecúa la misma a las necesidades del trabajo que se esté realizando para no dañar al árbol. Peines formados por dedos de carbono. Muy eficaz en la recolección de aceitunas, pero también para frutos secos, como nueces o pistachos.

#### Detalles técnicos



CO2 g/kWh	794
Cilindrada cm <sup>3</sup>	24,1
Potencia CV	1,2
Nivel sonoro dB(A) <sup>1)</sup>	90
Potencia sonora dB(A) <sup>1)</sup>	105
Valor vibración ahveg 1 - BA-información izquierda m/s <sup>2</sup>	5,8
Capacidad depósito de gasolina l	0,54

<sup>1)</sup> Factor K según la Directiva 2006/42/EG = 2,5 (dB(A))

#### Características



## Estandár

#### STIHL Motor 2-MIX

El motor STIHL 2-MIX es potente y económico al mismo tiempo. La separación del gas de escape y el gas fresco minimiza las pérdidas de purga y, por lo tanto, aumenta el rendimiento al tiempo que reduce el consumo.

#### Arnés de transporte

El arnés de transporte STIHL facilita el trabajo, especialmente durante el uso prolongado. Ofrece una gran libertad de movimiento al utilizar la máquina. Tu tienda especialista STIHL te asesorará en la elección del arnés de transporte adecuado para su aplicación.

---

### **Bomba manual de combustible**

Con el accionamiento de esta bomba, disponemos del combustible necesario en la cámara del carburador para la fase de arranque.

---

### **Empuñadura multifuncional**

Todo los elementos de mando que controlan la máquina en una sola mano. Un manejo más fácil y seguro.

---

### **Sistema antivibración STIHL**

Puntos de amortiguación exactamente calculados que reducen las vibraciones del motor y de la herramienta de corte lo que ahorra esfuerzo y facilita el trabajo.

---

### **STIHL ECOSPEED**

Con la nueva función ECOSPEED se puede regular las revoluciones de trabajo del motor combi directamente desde el manillar. La potencia se puede fijar según las exigencias del trabajo. En bajas revoluciones baja considerablemente el nivel sonoro y por lo tanto reduce el consumo. Con la herramienta de corte y bajas revoluciones se reducen las oscilaciones en comparacion a maximas revoluciones.

---

### **Accesorios**



#### **Prolongador de fibra de carbono, 100 cm**

Prolongador de tubo extra-ligero. De carbono. Alarga el alcance en 100 cm. Para podadora de altura HT-KM, el cortasetos de altura HL-KM y el vareador SP-KM.

**122,00 €**  
(impuestos incl.)

---



#### **Transmisión angular**

Transmisión angular 30° para HL, HT 102, HT 130, HTA 131, HT 132, SP 92 (T), SP-KM, FS 91 y FS 131

**115,00 €**  
(impuestos incl.)

---



#### **Arnés acolchado RTS**

Permite trabajar durante largos periodos de tiempo, de forma más cómoda y ahorrando esfuerzo. Para HT, HTE, HTA. KM, HL, SP 92 (T), SP-KM

**167,00 €**

(impuestos incl.)

---



#### **Prolongador, de aluminio**

Para las herramientas Combi HT-KM, HL-KM y SP-KM. Peso: 0,6 kg. Longitud: 50 cm.

**79,00 €**

(impuestos incl.)

---



#### **Smart Connector**

El STIHL Smart Connector es el elemento central para todas las funciones relacionadas con el STIHL connected, que se pueden utilizar tanto a través de la app STIHL connected como del portal STIHL connected. "Conectado" correctamente a una máquina STIHL o a una máquina de otro fabricante, el STIHL Smart Connector registra las horas de funcionamiento mientras la máquina está en marcha, las guarda y las transmite al teléfono inteligente a través de Bluetooth tan pronto como está dentro del alcance. Los datos recibidos en la app STIHL connected se transmiten a la nube STIHL siempre y cuando haya conexión a Internet. Los datos se almacenan allí, teniendo en cuenta las normas de protección de datos. Se puede acceder a los datos registrados de la máquina en cualquier momento a través de la app STIHL connected y el portal STIHL connected. "STIHL connected" abre nuevas vías para que los usuarios profesionales obtengan una visión general cómoda y transparente de su propia flota de equipos. STIHL connected proporciona información sobre las horas de funcionamiento, el estado de la máquina, incluidos recordatorios de mantenimiento, la última ubicación conocida y si los dispositivos están actualmente cerca o no. Para los usuarios profesionales, esto significa una mejor gestión de su flota, procesos más eficientes en su propia empresa y un contacto aún más estrecho con los distribuidores especializados de STIHL. Los

usuarios particulares también pueden utilizar el sistema para gestionar sus máquinas y realizar el mantenimiento en el momento adecuado. STIHL Connected es una forma intuitiva de administrar su flota de máquinas y la carga de trabajo de manera inteligente y eficiente.<br><br>Visite: <a href="https://www.stihl.es/stihl-connected-faq.aspx" target="\_blank">Preguntas frecuentes</a> para obtener más información.<br>

**27,00 €**  
(impuestos incl.)



#### **Smart Connector, en una caja 10 uds.**

<br>El STIHL Smart Connector es el elemento central para todas las funciones relacionadas con el STIHL connected, que se pueden utilizar tanto a través de la app STIHL connected como del portal STIHL connected.<br><br>"Conectado" correctamente a una máquina STIHL o a una máquina de otro fabricante, el STIHL Smart Connector registra las horas de funcionamiento mientras la máquina está en marcha, las guarda y las transmite al teléfono inteligente a través de Bluetooth tan pronto como está dentro del alcance. Los datos recibidos en la app STIHL connected se transmiten a la nube STIHL siempre y cuando haya conexión a Internet. Los datos se almacenan allí, teniendo en cuenta las normas de protección de datos. Se puede acceder a los datos registrados de la máquina en cualquier momento a través de la app STIHL connected y el portal STIHL connected.<br><br>"STIHL connected" abre nuevas vías para que los usuarios profesionales obtengan una visión general cómoda y transparente de su propia flota de equipos. STIHL connected proporciona información sobre las horas de funcionamiento, el estado de la máquina, incluidos recordatorios de mantenimiento, la última ubicación conocida y si los dispositivos están actualmente cerca o no. Para los usuarios profesionales, esto significa una mejor gestión de su flota, procesos más eficientes en su propia empresa y un contacto aún más estrecho con los distribuidores especializados de STIHL. Los usuarios particulares también pueden utilizar el sistema para gestionar sus máquinas y realizar el mantenimiento en el momento adecuado. STIHL Connected es una forma intuitiva de administrar su flota de máquinas y la carga de trabajo de manera inteligente y eficiente.<br><br>Visite: <a href="https://www.stihl.es/stihl-connected-faq.aspx" target="\_blank">Preguntas frecuentes</a> para obtener más información.<br>

**239,00 €**  
(impuestos incl.)



#### **Prolongador, de acero**

El prolongador de acero se puede utilizar para las versiones HT-KM, HL-KM y SP-KM. Tiene una longitud de 100 cm.

**97,00 €**  
(impuestos incl.)