

HS 46, 56

**STIHL**



2 - 23      Manual de instrucciones  
23 - 45      Instruções de serviço



# Índice






1	Notas relativas a este manual de instrucciones.....	2
2	Indicaciones relativas a la seguridad y técnica de trabajo.....	2
3	Aplicación.....	7
4	Combustible.....	8
5	Repostar combustible.....	9
6	Arrancar / parar el motor.....	12
7	Indicaciones para el servicio.....	14
8	Limpiar el filtro de aire.....	14
9	Ajustar el carburador.....	14
10	Comprobar la bujía.....	15
11	Lubricar el engranaje.....	16
12	Guardar la máquina.....	17
13	Affilar las cuchillas.....	17
14	Instrucciones de mantenimiento y conservación.....	18
15	Minimizar el desgaste y evitar daños.....	19
16	Componentes importantes.....	20
17	Datos técnicos.....	20
18	Indicaciones para la reparación.....	21
19	Gestión de residuos.....	22
20	Declaración de conformidad UE.....	22
21	Declaración de conformidad UKCA.....	22
22	Direcciones.....	23

## 1 Notas relativas a este manual de instrucciones

### 1.1 Símbolos gráficos

Los símbolos gráficos existentes en la máquina están explicados en este manual de instrucciones.

En función de la máquina y el equipamiento, pueden existir los siguientes símbolos gráficos en la máquina.

-  Depósito de combustible; mezcla de combustible compuesta por gasolina y aceite de motor
-  Accionar la bomba manual de combustible
-  Abertura para grasa de engranajes
-  Bloqueo de las cuchillas
-  Empuñadura girable

## 1.2 Marcación de párrafos de texto

### ADVERTENCIA

Advertencia de peligro de accidente y riesgo de lesiones para personas y de daños materiales graves.

### INDICACIÓN



Advertencia de daños de la máquina o de diferentes componentes.

## 1.3 Perfeccionamiento técnico

STIHL trabaja permanentemente en el perfeccionamiento de todas las máquinas y dispositivos; por ello, nos reservamos los derechos relativos a las modificaciones del volumen de suministro en la forma, técnica y equipamiento.

De los datos e ilustraciones de este manual de instrucciones no se pueden deducir por lo tanto derechos a reclamar.

## 2 Indicaciones relativas a la seguridad y técnica de trabajo

-  Se han de tomar medidas de seguridad especiales al trabajar con esta máquina a motor porque se trabaja con herramientas afiladas con unas cuchillas que giran a gran velocidad.
-  Antes de ponerla en servicio por primera vez, leer con atención todas las instrucciones de uso y guardarlas en un lugar seguro para posteriores consultas. La inobservancia del manual de instrucciones puede tener consecuencias mortales.

Observar las normas de seguridad del país, p. ej. de las asociaciones profesionales del sector, organismos sociales y autoridades competentes para asuntos de prevención de accidentes en el trabajo y de otro tipo.

Al trabajar por primera vez con esta máquina, dejar que el vendedor o un experto le muestre cómo se maneja con seguridad o participar en un cursillo especializado.

Los menores de edad no deberán trabajar con esta máquina a motor – a excepción de jóvenes de más de 16 años que estén aprendiendo bajo la supervisión de un instructor.

No permitir que se acerquen niños, animales ni espectadores.

Si la máquina no se utiliza, se deberá colocar de forma que nadie corra peligro. La máquina deberá ser inaccesible para personas ajenas.

El usuario es el responsable de los accidentes o peligros que afecten a otras personas o sus propiedades.

Prestar o alquilar esta máquina únicamente a personas que estén familiarizadas con este modelo y su manejo y entregarles siempre también el manual de instrucciones.

El uso de máquinas a motor que emitan ruidos puede estar limitado temporalmente por disposiciones nacionales o locales.

Para trabajar con esta máquina a motor, se deberá estar descansado, sentirse bien y estar en buenas condiciones.

Quien, por motivos de salud, no pueda realizar esfuerzos, debería consultar con su médico si puede trabajar con una máquina a motor.

Solo para implantados con marcapasos: el sistema de encendido de esta máquina genera un campo electromagnético muy pequeño. No se puede descartar por completo que influya en algunos tipos de marcapasos. Para evitar riesgos sanitarios, STIHL recomienda que consulte a su médico y al fabricante del marcapasos.

Tras la ingesta de bebidas alcohólicas, medicamentos que disminuyan la capacidad de reacción o drogas, no se debe trabajar con esta máquina a motor.

Emplear la máquina solo para cortar setos, matorrales, arbustos, maleza y similares. No se deberá utilizar la máquina para otros fines, **¡peligro de accidental!**

No modificar este producto, pues eso también puede causar accidentes o daños en la máquina.

Acoplar únicamente cuchillas de corte o accesorios autorizados por STIHL para esta máquina o piezas técnicamente equivalentes. En caso de dudas al respecto, acudir a un distribuidor especializado. Emplear solo herramientas o accesorios de alta calidad. De lo contrario, existe el peligro de accidentes o daños en la máquina.

STIHL recomienda emplear herramientas y accesorios originales STIHL. Sus características se ajustan óptimamente al producto y las exigencias del usuario.

No realizar modificaciones en la máquina ya que eso podría afectar a la seguridad. STIHL renun-

cia a cualquier responsabilidad por daños personales y materiales que se produzcan al emplear accesorios no autorizados.

No emplear hidrolimpiadoras de alta presión para limpiar la máquina. El chorro de agua duro puede dañar las piezas de la máquina.

## 2.1 Ropa y equipo

Utilizar la ropa y el equipo reglamentarios.



La ropa deberá ser apropiada y no estorbar. Llevar ropa ceñida: traje combinado, sin abrigo de trabajo.

No ponerse ropa que se pueda enganchar en la madera, arbustos o piezas de la máquina que estén en movimiento. Tampoco bufandas, corbatas ni artículos de joyería. Recogerse el pelo largo y asegurarlo, de manera que se encuentre por encima de los hombros.

Ponerse zapatos resistentes con suelas adherentes y antideslizantes.



### ADVERTENCIA



Para reducir el peligro de lesiones oculares, utilizar unas gafas protectoras ceñidas según la norma EN 166. Prestar atención a que las gafas protectoras estén bien puestas.

Utilizar una protección acústica "individual", p. ej., protectores de oídos.



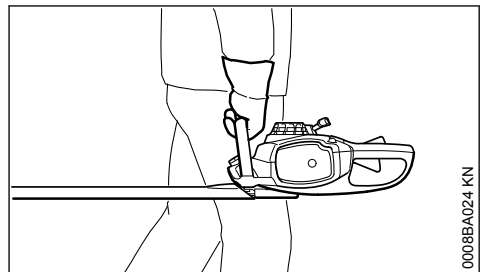
Llevar guantes de protección robustos de material resistente (p. ej. de cuero).

STIHL ofrece una extensa gama de equipamiento de protección personal.

## 2.2 Transporte de la máquina

Parar siempre el motor.

Colocar el guardacuchillas también para el transporte en trayectos cortos.



0008BA024 KN

Llevar la máquina por la empuñadura con las cuchillas orientadas hacia atrás. No tocar piezas de la máquina que estén calientes, en especial el silenciador y el engranaje, **¡peligro de quemaduras!**

En vehículos: asegurar la máquina para que no vuelque, no se dañe ni se derrame combustible.

### 2.3 Repostaje



**La gasolina es extremadamente inflamable:** mantener cierta distancia respecto de llamas, no derramar combustible y no fumar.

**Parar el motor** antes de repostar.

No repostar mientras el motor está aún caliente: el combustible puede rebosar **¡peligro de incendio!**

Abrir con cuidado el cierre del depósito para que se reduzca lentamente la presión existente y no salga combustible despedido.

Repostar en lugares bien ventilados. Si se derrama combustible, limpiar la máquina inmediatamente prestando atención a que la ropa no se moje con combustible; si fuera necesario, cambiársela inmediatamente.



Colocar correctamente el cierre de bayoneta plegable, girarlo hasta el tope y plegar el estribo.

Así se reduce el riesgo de que se afloje el cierre del depósito por las vibraciones del motor y que salga combustible.

Fijarse en que no haya fugas – no arrancar el motor si sale combustible – **¡peligro de muerte por quemaduras!**

### 2.4 Antes de arrancar

Comprobar que el estado de la máquina cumpla las condiciones de seguridad; tener en cuenta los capítulos correspondientes del manual de instrucciones:

- Comprobar la estanqueidad del sistema de combustible, especialmente las piezas visibles como p. ej. el cierre del depósito, las uniones de tubos flexibles, la bomba manual de combustible (sólo en caso de máquinas equipadas con bomba manual de combustible). En caso de fugas o daños, no arrancar el motor, **¡peligro de incendio!** Antes de poner en marcha la máquina, acudir a un distribuidor especializado para su reparación

- La palanca del mando unificado se tiene que poder accionar con facilidad hacia **STOP** o y, a continuación, tiene que volver por sí misma a la posición de funcionamiento **I**
- La palanca del mando unificado, el bloqueo del acelerador y el acelerador se deberán mover con suavidad; el acelerador debe volver por sí mismo a la posición de ralentí. Al oprimir simultáneamente el bloqueo del acelerador y el acelerador, la palanca del mando unificado tiene que volver automáticamente de las posiciones y a la posición de funcionamiento **I**
- Comprobar que el enchufe del cable de encendido esté firme. Si está flojo, pueden producirse chispas que inflamen la mezcla de combustible y aire que salga, **¡peligro de incendio!**
- Las cuchillas de corte en perfecto estado (limpias, funcionamiento suave y no deformadas), asiento firme, montaje correcto, afiladas y bien rociadas con disolvente de resina STIHL (lubricante)
- Examinar el protector anticortes (si está montado) en cuanto a daños
- No modificar los dispositivos de mando ni los de seguridad
- Las empuñaduras tienen que estar limpias y secas, libres de aceite y suciedad; esto es importante para manejar la máquina de forma segura

La máquina solo se deberá utilizar si cumple las condiciones de seguridad para el trabajo, **¡peligro de accidente!**

### 2.5 Arrancar el motor

Al menos a 3 m del lugar donde se ha repostado y nunca en lugares cerrados.

Hacerlo solo sobre una base llana, adoptar una postura firme y segura, sujetar la máquina de forma segura; las cuchillas de corte no deberán tocar objeto alguno ni el suelo, ya que pueden moverse al arrancar el motor.

El manejo de la máquina debe ser realizado por una sola persona; no permitir la presencia de otras personas en la zona de trabajo, tampoco al ponerla en marcha.

Evitar el contacto con las cuchillas; **¡peligro de lesiones!**

No arrancar el motor "con la máquina suspendida de la mano"; hacerlo tal como se describe en las instrucciones de uso.

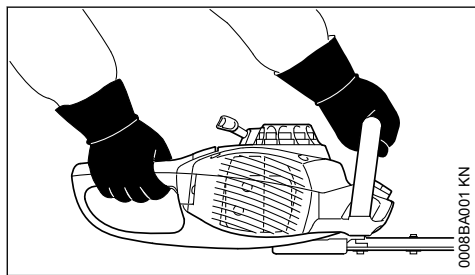
Las cuchillas siguen funcionando todavía un momento tras soltar el acelerador; **¡efecto de inercial!**

Comprobar el ralentí: las cuchillas no deben moverse en ralentí estando el acelerador en reposo.

## 2.6 Sujeción y manejo de la máquina

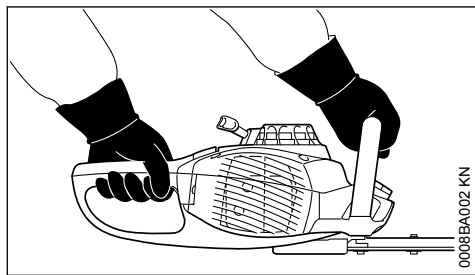
Agarrar siempre la máquina por las empuñaduras con ambas manos. Agarrar firmemente las empuñaduras con los pulgares.

### 2.6.1 Diestros



La mano derecha, en la empuñadura de mando, y la izquierda, en el asidero tubular.

### 2.6.2 Zurdos



La mano izquierda, en la empuñadura de mando, y la derecha, en el asidero tubular.

Adoptar una postura segura y manejar la máquina de manera que las cuchillas estén siempre alejadas del cuerpo.

## 2.7 Durante el trabajo

Parar inmediatamente el motor en caso de peligro inminente o de emergencia; accionar la palanca del mando unificado hacia **STOP** o  $\odot$ .

Asegurarse de que no haya otras personas en la zona de trabajo.

Prestar atención a las cuchillas: no cortar setos por lugares que no se puedan ver.

Prestar especial atención al cortar setos altos, ya que podría encontrarse alguien detrás; mirar antes.

Prestar atención a que el motor esté al ralentí correctamente, a fin de que se paren las cuchillas al soltar el acelerador.

Si se mueven las cuchillas pese a ello, encargar la reparación a un distribuidor especializado. Controlar o corregir el ajuste del ralentí con regularidad.

Las cuchillas siguen funcionando todavía un momento tras soltar el acelerador; **¡efecto de inercial!**

La caja reductora se calienta durante el trabajo. No tocar la caja del engranaje – **¡peligro de quemaduras!**

Prestar atención en caso de que el suelo esté congelado, mojado, nevado, en pendientes y terrenos irregulares, etc.: **¡peligro de resbalar!**

Apartar ramas caídas, maleza y el material cortado.

Prestar atención a los obstáculos como tocones o raíces: **¡peligro de tropezar!**

Adoptar siempre una postura estable y segura.

### 2.7.1 Al efectuar trabajos en altura:

- Emplear siempre una plataforma elevadora
- No trabajar nunca sobre una escalera o estando de pie en el árbol
- No trabajar nunca en sitios sin estabilidad
- No trabajar nunca con una sola mano

Al llevar un protector para los oídos, hay que prestar más atención y tener más precaución ya que se perciben peor las señales de aviso de peligro (gritos, señales acústicas y similares).

Hacer siempre las pausas necesarias en el trabajo para prevenir el cansancio y el agotamiento, **¡peligro de accidente!**

Trabajar con tranquilidad y prudencia y solo si las condiciones de luz y visibilidad son adecuadas. Trabajar con precaución, no poner en peligro a otras personas.



La máquina produce gases de escape tóxicos en cuanto el motor está en marcha. Estos gases pueden ser inodoros e invisibles pero pueden contener hidrocarburos y benceno sin quemar. No trabajar nunca con la máquina en locales cerrados o mal

ventilados, incluso con máquinas de catalizador.

Al trabajar en zanjas, fosas o espacios reducidos, se ha de garantizar que haya siempre suficiente renovación de aire, **¡peligro de muerte por intoxicación!**

En caso de malestar, dolores de cabeza, dificultades de visión (p. ej. reducción del campo visual), disminución de la audición, mareos y pérdida de concentración, dejar de trabajar inmediatamente – estos síntomas se pueden producir, entre otras causas, por la alta concentración de gases de escape – **¡peligro de accidente!**

Trabajar con la máquina tratando de hacer poco ruido y acelerando poco; no dejar innecesariamente el motor en marcha, dar gas solo para trabajar.

No fumar trabajando con la máquina ni en el entorno inmediato de la misma: **¡peligro de incendio!** Del sistema de combustible pueden salir vapores de gasolina inflamables.

En el caso de que la máquina haya sufrido incidencias para las que no está preparada (p. ej., golpes o caídas), se ha de comprobar sin falta que funcione de forma segura antes de continuar el trabajo, véase también "Antes de arrancar". Comprobar especialmente la estanqueidad del sistema de combustible y el funcionamiento de los dispositivos de seguridad. De ningún modo se deberá seguir trabajando con máquinas que ya no sean seguras. En caso de dudas, acudir a un distribuidor especializado.

No trabajar con gas de arranque ya que el régimen del motor no se puede regular estando el acelerador en esta posición.

Comprobar el seto y la zona de trabajo para que no se dañen las cuchillas:

- Quitar las piedras, trozos de metal y objetos duros
- No permitir que las cuchillas toquen arena ni piedras, p. ej. al trabajar cerca del suelo
- En el caso de setos cercanos a alambradas, no tocar los alambres con las cuchillas

Evitar tocar cables conductores de corriente y no cortar cables eléctricos, **¡peligro de descarga eléctrica!**



No tocar las cuchillas estando el motor en marcha. Si las cuchillas se bloquean con algún objeto, parar inmediatamente el motor – quitar sólo entonces el objeto – **¡peligro de lesiones!**

Si se bloquean las cuchillas y se acelera al mismo tiempo, aumenta el esfuerzo del motor y se reduce el número de revoluciones de trabajo. Debido al permanente deslizamiento del embrague que ello origina, se produce un calentamiento excesivo y la avería de piezas importantes (como p. ej., el embrague, piezas de la carcasa de plástico) – como consecuencia, **¡peligro de sufrir lesiones!** por moverse las cuchillas en ralentí.

En el caso de setos polvorientos o sucios, rociar las cuchillas con disolvente de resina STIHL según sea necesario. Así se reduce considerablemente la fricción de las cuchillas, el efecto agresivo de las savias y la sedimentación de partículas de suciedad.

El polvo que se produce durante el trabajo puede ser nocivo para la salud. En caso de formarse polvo, ponerse una máscara antipolvo.

Antes de alejarse de la máquina, parar el motor.

Comprobar las cuchillas con regularidad, a intervalos breves y hacerlo inmediatamente si se percibe alguna modificación:

- Apagar el motor
- Esperar a que se paren las cuchillas
- Revisar el estado y asiento firme, prestar atención a la formación de fisuras
- Observar el estado de afilado

Mantener siempre el motor y el silenciador libres de maleza, astillas, hojas y exceso de lubricante; **¡peligro de incendio!**

## 2.8 Después de trabajar

Limpiar el polvo y la suciedad de la máquina – no emplear disolventes de grasa.

Rociar las cuchillas con disolvente de resina STIHL; volver a poner el motor en marcha un momento para que el aerosol se distribuya uniformemente.

## 2.9 Vibraciones

La utilización prolongada de la máquina puede provocar trastornos circulatorios en las manos ("enfermedad de los dedos blancos") originados por las vibraciones.

No se puede establecer una duración general del uso, porque ésta depende de varios factores que influyen en ello.

El tiempo de uso se prolonga:

- Protegiendo las manos (guantes calientes)
- Haciendo pausas

El tiempo de uso se acorta por:

- La predisposición personal a una mala circulación sanguínea (síntomas: dedos fríos con frecuencia, hormigueo)
- Bajas temperaturas
- Magnitud de la fuerza de sujeción (la sujeción firme dificulta el riego sanguíneo)

En el caso trabajar con regularidad y durante mucho tiempo con la máquina y manifestarse repetidamente tales síntomas (p. ej. hormigueo en los dedos), se recomienda someterse a un examen médico.

## 2.10 Mantenimiento y reparaciones

Efectuar con regularidad los trabajos de mantenimiento de la máquina. Efectuar únicamente trabajos de mantenimiento y reparaciones que estén descritos en el manual de instrucciones. Encargar todos los demás trabajos a un distribuidor especializado.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las informaciones técnicas.

Emplear sólo repuestos de gran calidad. De no hacerlo, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina. Si tiene preguntas al respecto, consulte a un distribuidor especializado.

STIHL recomienda emplear piezas de repuesto originales STIHL. Las propiedades de éstas están armonizadas óptimamente con la máquina y las exigencias del usuario.

Para la reparación, el mantenimiento y la limpieza, **parar siempre el motor – ¡peligro de lesiones!** - Excepción: ajuste del carburador y el ralentí.

No poner en movimiento el motor con el dispositivo de arranque estando retirado el enchufe de la bujía o estando ésta desenroscada – **¡peligro de incendio** por chispas de encendido fuera del cilindro!

No realizar trabajos de mantenimiento en la máquina ni guardar ésta cerca de fuego abierto – **¡peligro de incendio** debido al combustible.

Comprobar periódicamente la estanqueidad del cierre del depósito.

Emplear únicamente bujías en perfecto estado, autorizadas por STIHL – véase "Datos técnicos".

Inspeccionar el cable de encendido (aislamiento perfecto, conexión firme).

Comprobar con regularidad el silenciador en cuanto a perfecto estado.

No trabajar estando dañado el silenciador ni sin éste – **¡peligro de incendio!** – **¡daños en los oídos!**

No tocar el silenciador si está caliente – **¡peligro de quemaduras!**

El estado de los elementos antivibradores influye en el comportamiento de vibración – revisar con regularidad dichos elementos.

## 3 Aplicación

### 3.1 Temporada de corte

Para cortar los setos, tener en cuenta las normas específicas del país o bien del municipio.

No cortar durante las horas de descanso habituales.

### 3.2 Secuencia de corte

Quitar las ramas gruesas de antemano con unas tijeras de podar o una motosierra.

Cortar primero ambos lados del seto, y luego, la parte superior.

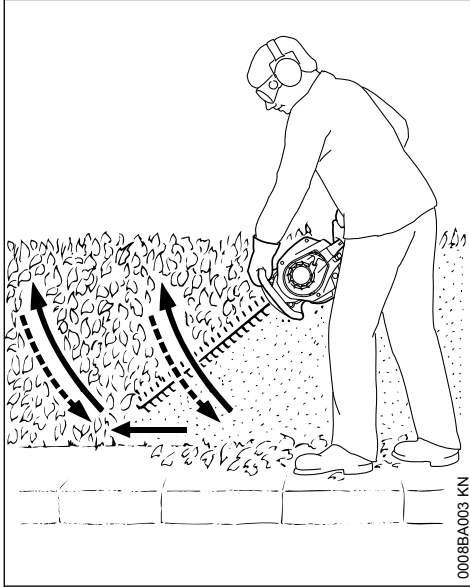
### 3.3 Gestión de residuos

No echar las ramas cortadas a la basura doméstica – todo lo cortado se puede compostar.



## 3.4 Técnica de trabajo

### 3.4.1 Corte vertical



Guiar el cortasetos hacia arriba y abajo en forma de arco – bajar y seguir hacia delante – y volver a guiar las cuchillas hacia arriba en forma de arco.

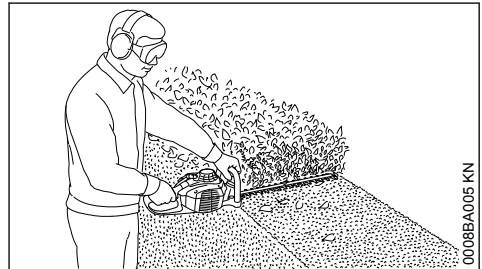
Las posiciones de trabajo más arriba de la cabeza son pesadas y no se deberían prolongar por mucho tiempo, por razones de seguridad en el trabajo.

### 3.4.2 Corte horizontal



Aplicar las cuchillas en un ángulo de 0° hasta 10° – pero moverlas horizontalmente.

Mover el cortasetos en forma de hoz hacia el borde del seto, a fin de que se caigan al suelo las ramas cortadas.



Al tratarse de setos anchos, proceder cortarlos en varias manos.

## 4 Combustible

El motor se ha de alimentar con una mezcla compuesta por gasolina y aceite de motor.



**ADVERTENCIA**

Evitar el contacto directo de la piel con el combustible y la inhalación de vapores del mismo.

**4.1 STIHL MotoMix**

STIHL recomienda emplear STIHL MotoMix. Este combustible mezclado está exento de benceno y plomo, se distingue por un alto índice octano y tiene siempre la proporción de mezcla correcta.

El STIHL MotoMix está mezclado para obtener la máxima durabilidad del motor con el aceite de motor de dos tiempos HP Ultra STIHL.

MotoMix no está disponible en todos los mercados.

**4.2 Mezclar combustible****INDICACIÓN**

Si los productos de servicio no son apropiados o la proporción de la mezcla no corresponde a la norma se pueden producir serios daños en el motor. La gasolina o el aceite de motor de mala calidad pueden dañar el motor, las juntas anulares, las tuberías y el depósito de combustible.

**4.2.1 Gasolina**

Emplear solo **gasolina de marca** con un índice octano de 90 ROZ, como mínimo – con o sin plomo.

La gasolina con una proporción de alcohol superior al 10% puede provocar anomalías de funcionamiento en motores con ajuste manual del carburador, por lo que no se deberá emplear para alimentar estos motores.

Los motores equipados con M-Tronic suministran plena potencia empleando gasolina con una proporción de alcohol (E27) de hasta un 27%.

**4.2.2 Aceite de motor**

Si mezcla usted mismo el combustible, solo se puede usar un aceite de motor de dos tiempos STIHL u otro aceite de motor de alto rendimiento de las clases JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC o ISO-L-EGD.

STIHL prescribe el aceite de motor de dos tiempos STIHL HP Ultra o un aceite de motor de alto rendimiento similar para poder garantizar los valores límite de emisiones durante toda la vida útil de la máquina.

**4.2.3 Proporción de la mezcla**

Con aceite de motor de dos tiempos STIHL 1:50; 1:50 = 1 parte de aceite + 50 partes de gasolina

**4.2.4 Ejemplos**

Cantidad de línea	gaso- Litros	Aceite de Litros	dos tiempos STIHL 1:50 (ml)
1		0,02	(20)
5		0,10	(100)
10		0,20	(200)
15		0,30	(300)
20		0,40	(400)
25		0,50	(500)

- ▶ En un bidón homologado para combustible, echar primero aceite de motor, luego gasolina, y mezclarlos bien

**4.3 Guardar la mezcla de combustible**

Solo en bidones homologados para combustible, guardándolos en un lugar seguro, seco y fresco, protegidos contra la luz y el sol.

**La mezcla de combustible envejece**, mezclar solo la cantidad que se necesite para algunas semanas. No guardar la mezcla de combustible durante más de 30 días. El efecto de la luz, el sol, altas o bajas temperaturas, pueden echar a perder con mayor rapidez la mezcla de combustible.

Sin embargo, la STIHL MotoMix se puede almacenar hasta 5 años sin problemas.

- ▶ Antes de repostar, agitar con fuerza el bidón con la mezcla

**ADVERTENCIA**

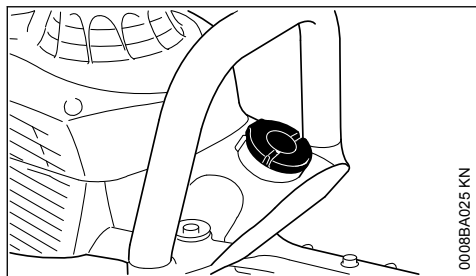
En el bidón puede generarse presión – abrirlo con cuidado.

- ▶ De vez en cuando, limpiar a fondo el depósito de combustible y el bidón

Recoger el combustible residual y el líquido utilizado para la limpieza y llevarlos a un punto limpio.

**5 Repostar combustible**

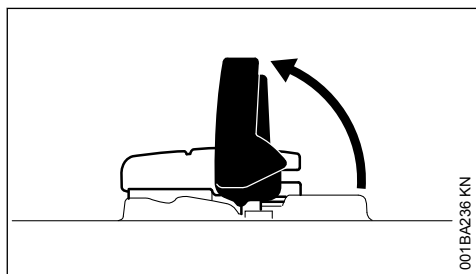
## 5.1 Preparar la máquina



0008BA025 KN

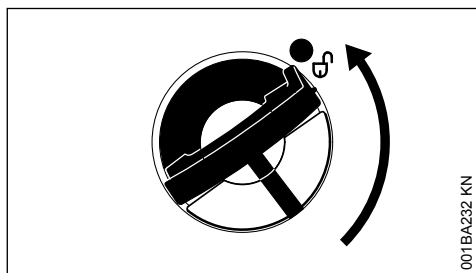
- ▶ Antes de repostar combustible, limpiar el cierre del depósito y sus alrededores, a fin de que no penetre suciedad en el depósito
- ▶ Posicionar la máquina, de manera que el cierre del depósito esté orientado hacia arriba

## 5.2 Abrir



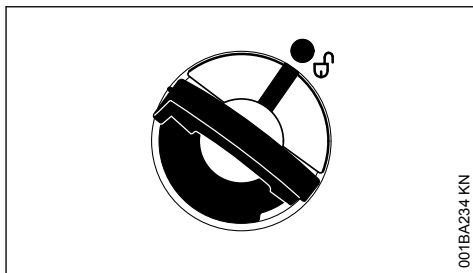
001BA236 KN

- ▶ Desplegar el estribo



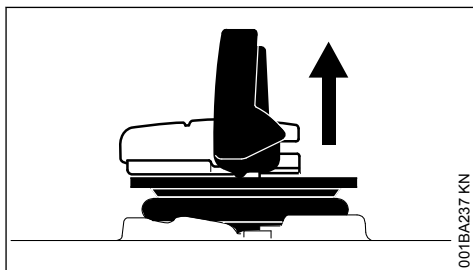
001BA232 KN

- ▶ Girar el cierre del depósito (aprox. 1/4 de vuelta)



001BA234 KN

Las marcas en el cierre del depósito y en el depósito de combustible tienen que estar alineadas entre sí



001BA237 KN

- ▶ Quitar el cierre del depósito

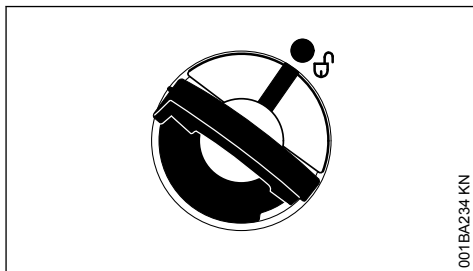
## 5.3 Repostar combustible

Al repostar, no derramar combustible ni llenar el depósito hasta el borde.

STIHL recomienda utilizar el sistema de llenado STIHL para combustible (accesorio especial).

- ▶ Repostar combustible

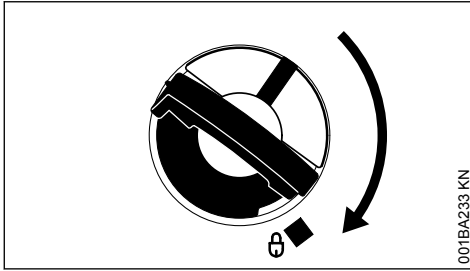
## 5.4 Cerrar



001BA234 KN

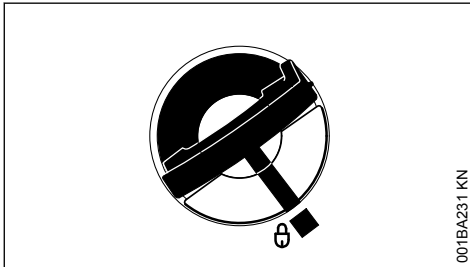
El estribo está en posición vertical:

- ▶ Aplicar el cierre del depósito – las marcas en el cierre del depósito y en el depósito de combustible tienen que estar alineadas entre sí
- ▶ Presionar el cierre del depósito hacia abajo hasta el tope



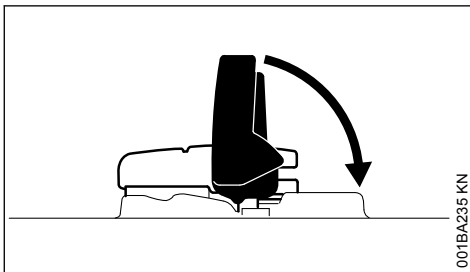
001BA233 KN

- Mantener el cierre del depósito presionado y girarlo en sentido horario hasta que encastre



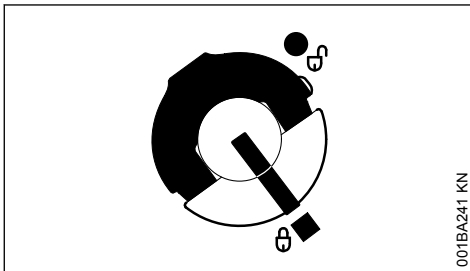
001BA231 KN

Entonces quedan alineadas entre sí las marcas en el cierre del depósito y en el depósito de combustible



001BA235 KN

- Cerrar el estribo



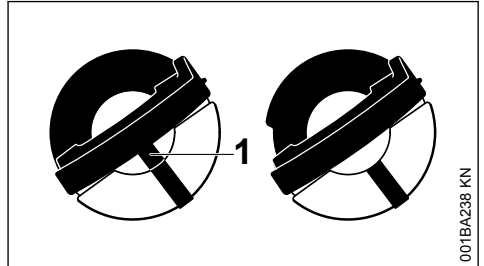
001BA241 KN

El cierre del depósito está enclavado

## 5.5 Si el cierre del depósito no se puede enclavar con el depósito de combustible

La parte inferior del cierre del depósito está girada respecto de la parte superior.

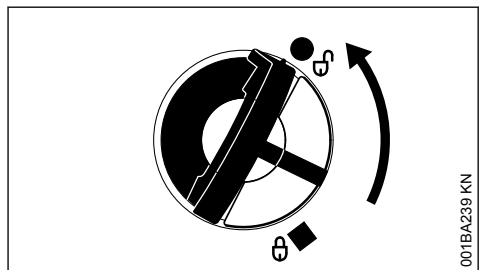
- Quitar el cierre del depósito de combustible y observarlo desde la parte superior



001BA238 KN

Izquierda: Parte inferior del cierre del depósito, girada – la marca del interior (1) está alineada con la marca del exterior

Derecha: Parte inferior del cierre del depósito, en la posición correcta – la marca del interior se encuentra debajo del estribo. Esta no queda alineada con la marca del exterior

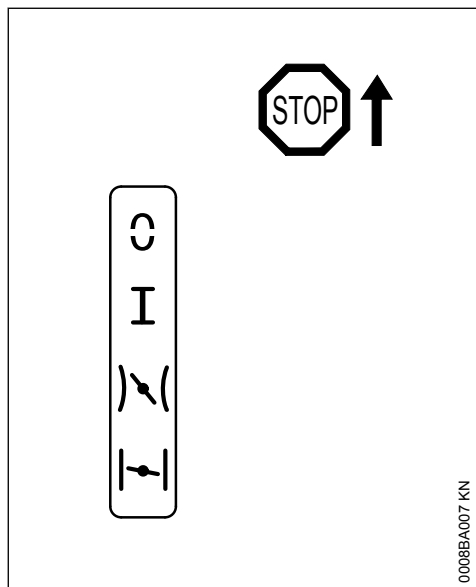


001BA239 KN

- Aplicar el cierre del depósito y girarlo en sentido antihorario hasta que encaje en el asiento de la boca de llenado
- Seguir girando el cierre del depósito en sentido antihorario (aprox. 1/4 de vuelta) – de esta manera, se gira la parte inferior del cierre del depósito a la posición correcta
- Girar el cierre del depósito en sentido horario y cerrarlo – véase el apartado "Cerrar"

## 6 Arrancar / parar el motor

### 6.1 Posiciones y funciones de la palanca del mando unificado



**STOP** o – para desconectar el encendido, se ha de oprimir la palanca del mando unificado hacia **STOP** o . Tras soltarla, la palanca del mando unificado vuelve por sí misma a la posición de funcionamiento **I** y se vuelve a conectar automáticamente el encendido.

**Posición de funcionamiento I** – el motor está en marcha o puede arrancar

**Gas de arranque** – en esta posición se arranca el motor caliente – la palanca del mando unificado salta a la posición de funcionamiento **I** al accionar el acelerador

**Mariposa de arranque cerrada** – en esta posición se arranca el motor frío – la palanca del mando unificado pasa a la posición de funcionamiento **I** al accionar el acelerador.

### 6.2 Ajustar la palanca del mando unificado

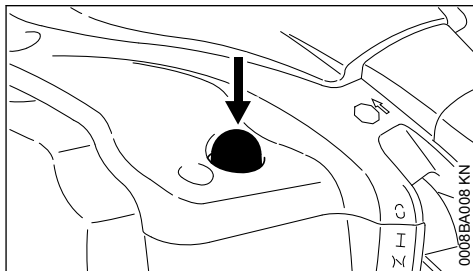
Para ajustar la palanca del mando unificado de la posición de funcionamiento **I** a mariposa de arranque cerrada , oprimir al mismo tiempo el bloqueo del acelerador y éste y retenerlos – ajustar la palanca del mando unificado.

Para el ajuste a gas de arranque , poner primero la palanca del mando unificado en mariposa de arranque cerrada , oprimir luego dicha palanca a la posición de gas de arranque .

Oprimiendo el bloqueo del acelerador y pulsando ligeramente al mismo tiempo el acelerador, la palanca del mando unificado salta de la posición de gas de arranque o bien de la posición de la mariposa de arranque cerrada a la posición de funcionamiento **I**.

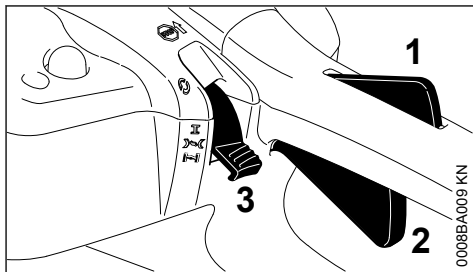
Para desconectar el motor, accionar la palanca del mando unificado hacia **STOP** o – tras soltarla, la palanca del mando unificado vuelve por sí misma a la posición de funcionamiento **I**.

### 6.3 Arrancar el motor



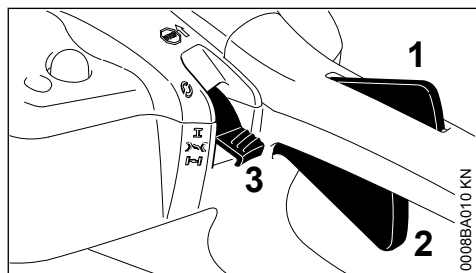
- ▶ Pulsar el fuelle de la bomba manual de combustible 5 veces, como mínimo – aun cuando el fuelle esté lleno de combustible
- ▶ Ajustar la palanca del mando combinado en función de la temperatura del motor

#### 6.3.1 Motor frío (arranque en frío)



- ▶ Oprimir al mismo tiempo el bloqueo del acelerador (1) y el acelerador (2) – mantener ambos oprimidos
- ▶ Poner la palanca del mando unificado en (3) en
- ▶ Soltar el bloqueo del acelerador (1), el acelerador (2) y la palanca del mando unificado

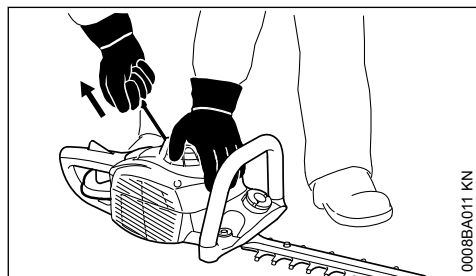
### 6.3.2 Motor caliente (arranque en caliente)



- ▶ Oprimir al mismo tiempo el bloqueo del acelerador (1) y el acelerador (2) – mantener ambos oprimidos
- ▶ Poner la palanca del mando unificado (3) en I
- ▶ Soltar el bloqueo del acelerador (1), el acelerador (2) y la palanca del mando unificado

Emplear esta posición también cuando el motor haya estado ya en marcha, pero aún esté frío.

### 6.4 Arrancar



- ▶ Poner la máquina de forma estable en el suelo
- ▶ Quitar el protector de las cuchillas – éstas no deberán tocar el suelo ni objeto alguno
- ▶ Adoptar una postura estable
- ▶ Oprimir firmemente la máquina contra el suelo con la mano izquierda sobre la caja del ventilador
- ▶ Con la mano derecha, agarrar la empuñadura de arranque

#### 6.4.1 Ejecución sin ElastoStart

- ▶ Extraer lentamente la empuñadura de arranque hasta percibir una resistencia y tirar entonces con rapidez y fuerza de aquélla

#### INDICACIÓN

No extraer el cordón hasta el extremo del mismo – **¡peligro de rotura!**

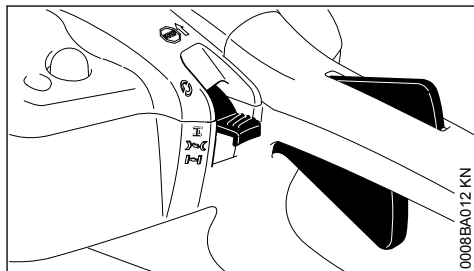
- ▶ No dejar retroceder bruscamente la empuñadura de arranque – guiarla hacia atrás en sen-

tido contrario al de extracción, para que el cordón se enrolle correctamente

#### 6.4.2 Ejecución con ErgoStart

- ▶ Extraer uniformemente la empuñadura de arranque

### 6.5 Una vez que el motor esté en marcha



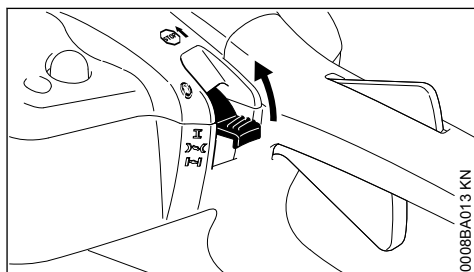
- ▶ Oprimir el bloqueo del acelerador y dar gas – la palanca de la mariposa de arranque salta a la posición de funcionamiento I – tras un arranque en frío, calentar el motor realizando algunos cambios de carga

#### ! ADVERTENCIA

Si el carburador está correctamente ajustado, no deberá moverse la herramienta de corte estando el motor en régimen de ralentí.

La máquina está lista para el trabajo.


### 6.6 Parar el motor




- ▶ Accionar la palanca del mando unificado hacia **STOP** o bien 0 – tras soltarla, la palanca del mando unificado vuelve por sí misma a la posición de funcionamiento I

## 6.7 Otras indicaciones para el arranque

### 6.7.1 El motor se para en la posición para el arranque en frío o al acelerar.

- ▶ Poner la palanca del mando unificado en  ( – seguir arrancando hasta que el motor se ponga en marcha

### 6.7.2 El motor no arranca en la posición para el arranque en caliente

- ▶ Poner la palanca del mando unificado en  – seguir arrancando hasta que el motor se ponga en marcha

### 6.7.3 El motor no arranca

- ▶ Comprobar si están correctamente ajustados todos los elementos de mando
- ▶ Comprobar si hay combustible en el depósito, llenarlo si es necesario
- ▶ Comprobar que el enchufe de la bujía esté firmemente asentado
- ▶ Repetir el proceso de arranque

### 6.7.4 El depósito se ha vaciado por completo en marcha

- ▶ Tras el repostaje, pulsar 5 veces, como mínimo, el fuelle de la bomba manual de combustible – aun cuando el fuelle esté lleno de combustible
- ▶ Ajustar la palanca del mando combinado en función de la temperatura del motor
- ▶ Volver a arrancar el motor

## 7 Indicaciones para el servicio

### 7.1 Durante el primer tiempo de servicio

Siendo la máquina nueva de fábrica, no se deberá hacer funcionar sin carga en un margen elevado de revoluciones hasta haber llenado por tercera vez el depósito de combustible, a fin de que no se produzcan esfuerzos adicionales durante la fase de rodaje. Durante este fase se tienen que adaptar las piezas móviles entre sí – en el motor se da una elevada resistencia de fricción. El motor alcanza su potencia máxima tras un tiempo de rodaje que corresponde a 5 hasta 15 cargas del depósito.

### 7.2 Durante el trabajo

Tras un cierto tiempo de servicio a plena carga, dejar funcionando el motor en ralentí todavía durante un breve tiempo hasta que la corriente

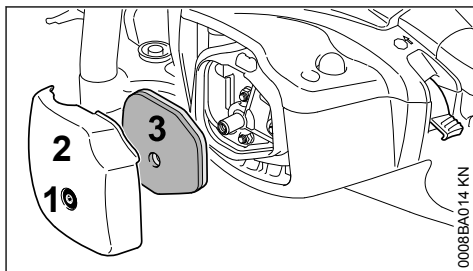
de aire de refrigeración haya extraído el calor excesivo, con el fin de que los componentes del motor (sistema de encendido, carburador) no queden expuestos a una carga extrema originada por la acumulación de calor.

## 7.3 Después del trabajo

En pausas de servicio breves: dejar enfriarse el motor. Guardar la máquina con el depósito de combustible lleno, en un lugar seco que no esté cerca de fuentes de ignición, hasta el siguiente servicio. En pausas de servicio de cierta duración – véase "Guardar la máquina".

## 8 Limpiar el filtro de aire

### 8.1 Si disminuye perceptiblemente la potencia del motor

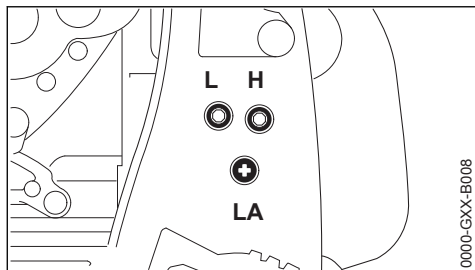


- ▶ Desenroscar el tornillo (1) y quitar la tapa del filtro (2) – el tornillo (1) está fijado de forma imperdible en la tapa del filtro (2)
- ▶ Eliminar la suciedad más importante de los alrededores del filtro
- ▶ Quitar el filtro (3)
- ▶ Cambiar el filtro – para salir del paso, golpearlo ligeramente o soplarlo – no lavarlo
- ▶ Sustituir las piezas dañadas
- ▶ Colocar el filtro (3)
- ▶ Asentar la tapa del filtro (2) y atornillarla

## 9 Ajustar el carburador

El carburador está ajustado de fábrica, de manera que el motor recibe una mezcla óptima de combustible y aire en cualesquiera estados operativos.

## 9.1 Ajustar el ralentí



0000-GXX-B008

- ▶ Arrancar el motor y dejar que se caliente

### 9.1.1 El motor se para en ralentí

- ▶ Girar el tornillo de tope del ralentí (LA) en sentido horario hasta que empiecen a moverse las cuchillas; girarlo luego aprox. 1 vuelta en sentido contrario

### 9.1.2 Las cuchillas se mueven en ralentí

- ▶ Girar el tornillo de tope del ralentí (LA) en sentido antihorario hasta que se detengan las cuchillas y seguir girándolo luego aprox. 1 vuelta en el mismo sentido



**ADVERTENCIA**

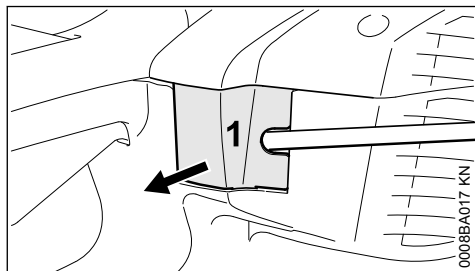
Si las cuchillas no se paran en ralentí tras haber realizado el ajuste, acudir a un distribuidor especializado para reparar la máquina.

## 10 Comprobar la bujía

- ▶ Si la potencia de motor es insuficiente, el arranque es deficiente o el ralentí es irregular, comprobar primero la bujía
- ▶ Tras unas 100 horas de servicio, sustituir la bujía – hacerlo antes ya si los electrodos están muy quemados – emplear sólo bujías autorizadas por STIHL y que estén desparasitadas – véase "Datos técnicos"

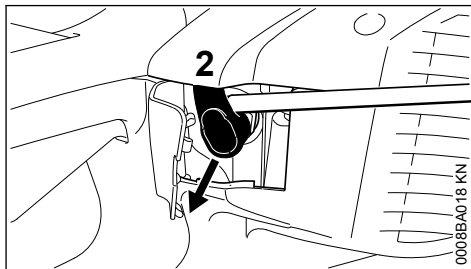
### 10.1 Desmontar la bujía

- ▶ Parar el motor



0008BA017 KN

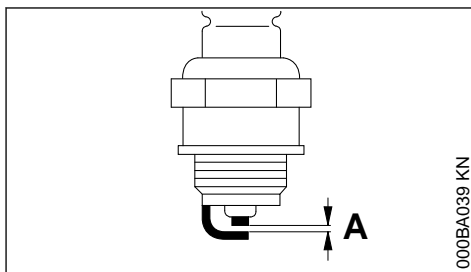
- ▶ Levantar la tapa (1) apalancando con cuidado con una herramienta apropiada (p. ej. la llave universal)



0008BA018 KN

- ▶ Retirar el enchufe de la bujía (2) – apalancando con una herramienta apropiada (p. ej. la llave universal)
- ▶ Desenroscar la bujía

### 10.2 Examinar la bujía

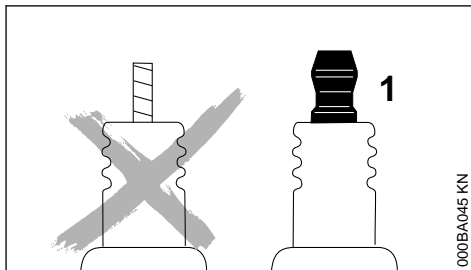


000BA039 KN

- ▶ Limpiar la bujía si está sucia
- ▶ Comprobar la distancia entre electrodos (A) y reajustarla si es necesario – para el valor de la distancia, véase "Datos técnicos"
- ▶ Subsanan las causas del ensuciamiento de la bujía

Causas posibles:

- Exceso de aceite de motor en el combustible
- Filtro de aire sucio
- Condiciones de servicio desfavorables



000BA045 KN



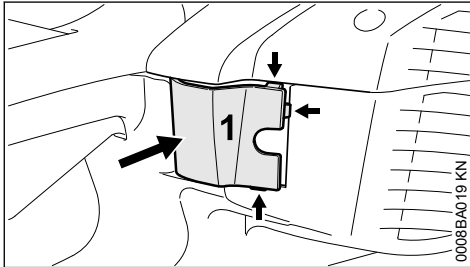
## ! ADVERTENCIA

En caso de no estar apretada la tuerca de conexión (1) o si esta falta, pueden producirse chispas. Si se trabaja en un entorno fácilmente inflamable o explosivo se pueden provocar incendios o explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o se pueden producir daños materiales.

- ▶ Emplear bujías desparasitadas con tuerca de conexión fija

### 10.3 Montar la bujía

- ▶ Colocar a mano la bujía y enroscarla
- ▶ Apretar la bujía
- ▶ Oprimir firmemente el enchufe de la bujía sobre esta



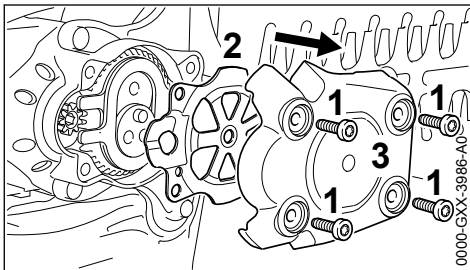
- ▶ Cerrar la tapa (1) (primero arriba y luego abajo); los salientes de enclavamiento (flechas) tienen que encastrar

## 11 Lubricar el engranaje

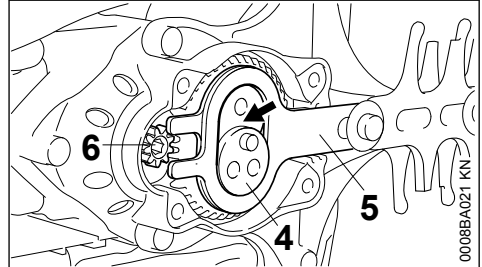
### 11.1 Sólo en el uso comercial – comprobarla cada 25 horas de servicio

#### 11.1.1 HS 46

Para lubricar el engranaje de las cuchillas, emplear grasa de engranajes STIHL para corta-setos (accesorio especial).



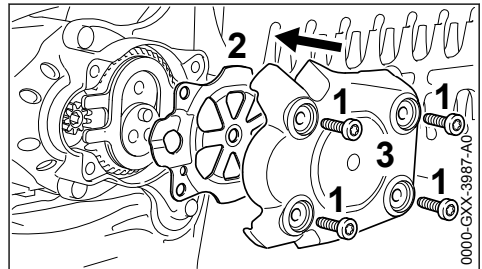
- ▶ Desenroscar los tornillos (1) en el lado inferior del corta-setos
- ▶ Quitar la placa de retención (2) y la tapa del engranaje (3)



- ▶ Introducir a presión grasa a porciones en la caja del engranaje (flecha), entre la excéntrica (4) y las cuchillas (5) (máx. 5 g (1/5 oz.)) – al hacerlo, girar el piñón de ataque (6) con una llave allen, a fin de que la grasa se distribuya uniformemente – evitar el contacto con las cuchillas – **¡peligro de lesiones!**

### INDICACIÓN

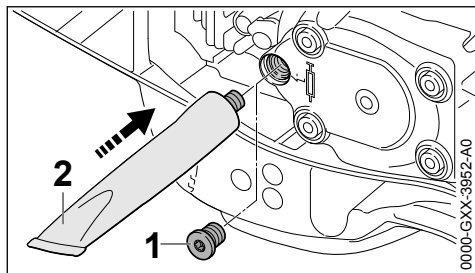
No llenar por completo de grasa la caja del engranaje.



- ▶ Colocar la placa de retención (2), de manera que quede alineada con la caja del engranaje
- ▶ Colocar la tapa del engranaje (3), enroscar los tornillos (1) y apretarlos

#### 11.1.2 HS 56

Para lubricar el engranaje de las cuchillas, emplear grasa de engranajes STIHL para corta-setos (accesorio especial).



- ▶ Desenroscar el tornillo de cierre (1) en el lado del cortasetos – si no se ve grasa en su interior, enroscar el tubo con grasa de engranajes (2)
- ▶ Introducir presionando hasta unos 5 g (1/5 de onza) de grasa en el engranaje

#### INDICACIÓN

No llenar por completo de grasa la caja del engranaje.

- ▶ Desenroscar el tubo de grasa
- ▶ Volver a enroscar el tornillo de cierre y apretarlo

## 12 Guardar la máquina

En pausas de servicio, a partir de unos 30 días

- ▶ Limpiar las cuchillas de corte, comprobar el estado y rociarlas con disolvente de resina STIHL
- ▶ Vaciar y limpiar el depósito de gasolina en un lugar bien ventilado
- ▶ Gestionar los residuos del combustible según las normas y los principios ecológicos
- ▶ Si se dispone de una bomba manual de combustible: presionarla al menos 5 veces antes de arrancar el motor

- ▶ Arrancar el motor y dejarlo funcionar en ralenti hasta que se pare
- ▶ Poner el guardacuchillas
- ▶ Limpiar a fondo la máquina, especialmente las aletas del cilindro y el filtro de aire
- ▶ Guardar la máquina en un lugar seco y seguro; para ello, emplear la argolla de colgar integrada existente en la empuñadura. Protegerlo contra el uso por personas ajenas (p. ej. por niños)

## 13 Afilar las cuchillas

Si disminuye el rendimiento de corte, las cuchillas cortan poco y las ramas se atascan con frecuencia: reafilar las cuchillas.

El reafilado debería realizarlo un distribuidor especializado con una afiladora. STIHL recomienda un distribuidor especializado STIHL.

En otro caso, utilizar una lima plana. Guiar la lima en el ángulo prescrito (véase el capítulo "Datos técnicos") respecto de la línea de las cuchillas.

- ▶ Afilar sólo la arista de corte – no limar los salientes romos de las cuchillas de corte ni el protector anticortes (véase "Componentes importantes")
- ▶ Limar siempre hacia la arista de corte
- ▶ La lima deberá morder sólo en la carrera de avance – alzarla al tirar de ella hacia atrás
- ▶ Eliminar las rebabas de las cuchillas con una piedra de repasar
- ▶ Eliminar sólo un poco de material
- ▶ Tras el afilado – eliminar el polvo de limado o afilado y rociar las cuchillas con disolvente de resina STIHL

## INDICACIÓN

No trabajar con las cuchillas romas o dañadas – ello origina que la máquina trabaje forzada y el rendimiento de corte sea insatisfactorio

## 14 Instrucciones de mantenimiento y conservación

Estas indicaciones hacen referencia a condiciones de trabajo normales. En condiciones de trabajo más complicadas (fuerte acumulación de polvo, etc.) y jornadas de trabajo más largas, deberán reducirse correspondientemente los intervalos indicados.		Antes de comenzar el trabajo	Tras finalizar el trabajo o a diario	Tras llenar el depósito	Semanalmente	Mensualmente	Anualmente	En caso de avería	En caso de daños	Si es necesario
Máquina completa	Control visual (estado, estanqueidad)	X		X						
	Limpiar		X							
Empuñadura de mando	Comprobación del funcionamiento	X		X						
Filtro de aire	Limpiar							X		X
	Sustituir								X	
Bomba manual de combustible (si existe)	Comprobar	X								
	Acudir a un distribuidor especializado <sup>1)</sup> para su reparación								X	
Cabezal de aspiración del depósito de combustible	Acudir a un distribuidor especializado para comprobar <sup>1)</sup>							X		
	Acudir a un distribuidor especializado para sustituir <sup>1)</sup>					X			X	X
Depósito de combustible	Limpiar							X		X
Carburador	Comprobar el ralenti	X		X						
	Reajustar el ralenti									X
Bujía	Reajustar la distancia entre electrodos							X		
	Sustituir cada 100 horas de servicio									
Abertura de aspiración para aire de refrigeración	Control visual		X							
	Limpiar									X
Tornillos y tuercas accesibles (excepto tornillos de regulación)	Reapretar									X
Elementos antivibradores	Control visual	X								
	Acudir a un distribuidor especializado para sustituir <sup>1)</sup>							X	X	

Estas indicaciones hacen referencia a condiciones de trabajo normales. En condiciones de trabajo más complicadas (fuerte acumulación de polvo, etc.) y jornadas de trabajo más largas, deberán reducirse correspondientemente los intervalos indicados.		Antes de comenzar el trabajo	Tras finalizar el trabajo o a diario	Tras llenar el depósito	Semanalmente	Mensualmente	Anualmente	En caso de avería	En caso de daños	Si es necesario
Cuchillas	Limpiar		X							
	Afilar <sup>1)</sup>									X
	Control visual	X								
	Acudir a un distribuidor especializado para sustituir <sup>1)</sup>								X	
Lubricación del engranaje	Sólo en el uso comercial: comprobarla cada 25 horas de servicio y añadir aceite para engranajes STIHL si es necesario									
Rótulos adhesivos de seguridad	Sustituir								X	

<sup>1)</sup>Stihl recomienda distribuidores especializados STIHL

## 15 Minimizar el desgaste y evitar daños

La observancia de las instrucciones de este manual de instrucciones evita un desgaste excesivo y daños en la máquina.

El uso, mantenimiento y almacenamiento de la máquina se han de realizar con el esmero descrito en este manual de instrucciones.

Todos los daños originados por la inobservancia de las instrucciones de seguridad manejo y mantenimiento son responsabilidad del usuario mismo. Ello rige en especial para:

- Modificaciones del producto no autorizadas por STIHL
- El empleo de herramientas o accesorios no autorizados o no apropiados para la máquina o que sean de baja calidad
- El empleo de la máquina para fines inapropiados
- Empleo de la máquina en actos deportivos o competiciones
- Daños derivados de seguir utilizando la máquina pese a la existencia de componentes averiados

### 15.1 Trabajos de mantenimiento

Todos los trabajos especificados en el capítulo "Instrucciones de mantenimiento y conservación" se han de realizar con regularidad. Si no puede efectuar estos trabajos de mantenimiento el usuario mismo, deberá encargarlos a un distribuidor especializado.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursos de instrucción y tienen a su disposición las Informaciones técnicas.

De no efectuar a tiempo estos trabajos o si no se realizan como es debido, pueden producirse daños que serán responsabilidad del usuario mismo. De ellos forman parte, entre otros:

- Daños en el motor como consecuencia de un mantenimiento inoportuno o insuficiente (p. ej. filtros de aire y combustible), ajuste erróneo del carburador o limpieza insuficiente del recorrido del aire de refrigeración (rendijas de aspiración, aletas del cilindro)
- Daños por corrosión y otros daños derivados de un almacenamiento inadecuado

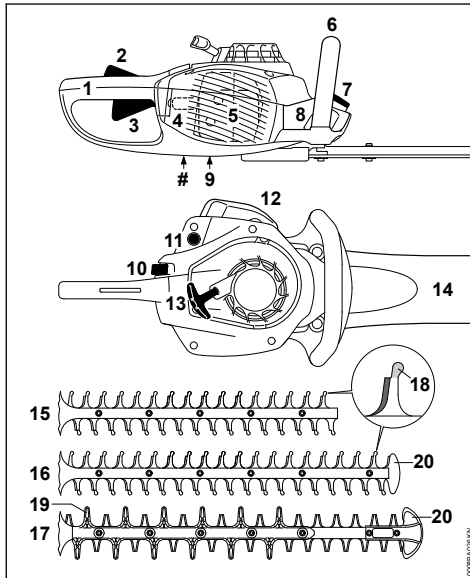
- Daños en la máquina como consecuencia del empleo de piezas de repuesto de mala calidad

## 15.2 Piezas de desgaste

Algunas piezas de la máquina están sometidas a un desgaste normal aun cuando el uso sea el apropiado y se han de sustituir oportunamente en función del tipo y la duración de su utilización. De ellos forman parte, entre otros:

- Cuchillas
- Embrague
- Filtro (para aire, combustible)
- Dispositivo de arranque
- Bujía
- Elementos amortiguadores del sistema antivibrador

## 16 Componentes importantes



- 1 Empuñadura de mando
- 2 Bloqueo del acelerador
- 3 Acelerador
- 4 Enchufe de la bujía
- 5 Silenciador
- 6 Asidero tubular delantero
- 7 Cierre del depósito de combustible
- 8 Depósito de combustible
- 9 Tornillos de ajuste del carburador
- 10 Palanca del mando unificado

## 11 Bomba manual de combustible

## 12 Tapa del filtro

## 13 Empuñadura de arranque

## 14 Protector de las cuchillas

## 15 Cuchillas HS 66

## 16 Cuchillas HS 46 C

## 17 Cuchillas HS 56 C

## 18 Saliente romo (protector anticortes integrado)

## 19 Protector anticortes

## 20 Protector de guía

## # Número de máquina

## 17 Datos técnicos

### 17.1 Motor

Motor monocilíndrico de dos tiempos STIHL

Cilindrada:	21,4 cm <sup>3</sup>
Diámetro:	33 mm
Carrera:	25 mm
Potencia según ISO 7293:	0,65 kW (0,9 CV) a 8700 1/min
Régimen de ralentí:	2750 rpm
Régimen de limitación de caudal:	9300 rpm

### 17.2 Sistema de encendido

Encendido por magneto de control electrónico

Bujía (desparasitada):	NGK CMR6H, BOSCH USR4AC
Distancia entre electrodos:	0,5 mm

### 17.3 Sistema de combustible

Carburador de membrana independiente de la posición con bomba de combustible integrada

Capacidad del depósito de combustible:	280 cm <sup>3</sup> (0,28 l)
--	------------------------------

### 17.4 Cuchillas

#### 17.4.1 HS 46

De corte bilateral, afiladas por un lado

Ángulo de afilado respecto del nivel de la cuchilla: 35°

Distancia entre dientes:

Número de carreras:

Longitud de corte:

#### 17.4.2 HS 46 C

De corte bilateral, afiladas por un lado

Ángulo de afilado respecto del nivel de la cuchilla: 35°

Distancia entre dientes:

Número de carreras:

Longitud de corte: 550 mm

### 17.4.3 HS 56 C

De corte bilateral, afiladas por ambos lados

Ángulo de afilado respecto del 45°

nivel de la cuchilla:

Distancia entre dientes: 34 mm

Número de carreras: 3600 rpm

Longitud de corte: 600 mm

## 17.5 Peso

Completo con equipo de corte, sin combustible

### 17.5.1 HS 46

Longitud de corte 450 mm: 4,0 kg

### 17.5.2 HS 46 C

Longitud de corte 550 mm: 4,3 kg

### 17.5.3 HS 56 C

Longitud de corte 600 mm: 4,5 kg

## 17.6 Valores de sonido y vibraciones

Para determinar los valores de sonido y vibraciones, se tienen en cuenta el ralentí y el régimen máximo nominal en una proporción de 1:4.

Para más detalles relativos al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/CE, véase

[www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

### 17.6.1 Nivel de presión sonora $L_{peq}$ según ISO 22868

HS 46: 95 dB(A)

HS 46 C: 95 dB(A)

HS 56 C: 95 dB(A)

### 17.6.2 Nivel de potencia acústica $L_{weq}$ según ISO 22868

HS 46: 106 dB(A)

HS 46 C: 106 dB(A)

HS 56 C: 106 dB(A)

### 17.6.3 Valor de vibraciones $a_{hv,eq}$ según ISO 22867

#### HS 46

Empuñadura izquierda: 4,5 m/s<sup>2</sup>

Empuñadura derecha: 4,9 m/s<sup>2</sup>

#### HS 46 C

Empuñadura izquierda: 4,5 m/s<sup>2</sup>

Empuñadura derecha: 4,9 m/s<sup>2</sup>

#### HS 56 C

Empuñadura izquierda: 4,7 m/s<sup>2</sup>

Empuñadura derecha: 5,5 m/s<sup>2</sup>

Para el nivel de intensidad sonora y el nivel de potencia sonora, el factor K-según RL 2006/42/CE es = 2,5 dB(A); para el valor de vibraciones, el factor K-según RL 2006/42/CE es = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

## 17.7 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Información para cumplimentar la ordenanza REACH (CE) núm. 1907/2006, véase

[www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## 17.8 Valor de emisiones de gases de escape

El valor de CO<sub>2</sub> medido en el procedimiento de sistema de homologación de la UE se indica en [www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2)

Indicar en los datos técnicos específicos del producto.

El valor medido de CO<sub>2</sub> se ha determinado en un motor representativo según un procedimiento de comprobación normalizado en condiciones de laboratorio y no representa una garantía explícita o implícita de la potencia de un motor concreto.

Con el uso y mantenimiento previstos estipulados en este manual de instrucciones se cumplen los requerimientos correspondientes de las emisiones de gases de escape. En el caso de modificaciones del motor se suspende el permiso de funcionamiento.

# 18 Indicaciones para la reparación

Los usuarios de esta máquina sólo deberán realizar trabajos de mantenimiento y conservación que estén especificados en este manual de instrucciones. Las reparaciones de mayor alcance las deberán realizar únicamente distribuidores especializados.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las informaciones técnicas.

En casos de reparación, montar únicamente piezas de repuesto autorizadas por STIHL para esta máquina o piezas técnicamente equivalentes. Emplear sólo repuestos de gran calidad. De

no hacerlo, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina.

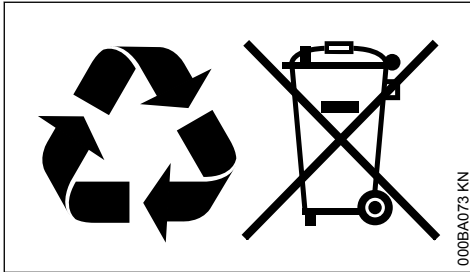
STIHL recomienda emplear piezas de repuesto originales STIHL.

Las piezas originales STIHL se reconocen por el número de pieza de repuesto STIHL, por el logotipo **STIHL**® y, dado el caso, el anagrama de repuestos STIHL **SR** (en piezas pequeñas, puede encontrarse este anagrama también solo).

## 19 Gestión de residuos

La administración municipal o los distribuidores especializados STIHL ofrecen información sobre la gestión de residuos.

Una gestión indebida puede dañar la salud y el medio ambiente.



- Llevar los productos STIHL incluido el embalaje a un punto de recogida adecuado para el reciclado con arreglo a las prescripciones locales.
- No echarlos a la basura doméstica.

## 20 Declaración de conformidad UE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Alemania

declara, como único responsable, que

Tipo:	Cortasetos
Marca:	STIHL
Modelo:	HS 46 HS 46 C HS 56 C
Identificación de serie:	4242
Cilindrada:	21,4 cm <sup>3</sup>

cumple las disposiciones pertinentes de las directrices 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE y 2000/14/CE y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones de

las normas siguientes vigentes en la fecha de producción:

EN ISO 10517, EN 55012, EN 61000-6-1

Para determinar los niveles de potencia acústica medido y garantizado, se ha procedido conforme a la directriz 2000/14/CE, anexo V, aplicándose la norma ISO 11094.

### Nivel de potencia acústica medido

105 dB(A)

### Nivel de potencia acústica garantizado

107 dB(A)

Conservación de la documentación técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

El año de construcción y el número de máquina están indicados en la misma.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente,

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



## 21 Declaración de conformidad UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Alemania

declara, como único responsable, que

Tipo:	Cortasetos
Marca:	STIHL
Modelo:	HS 46 HS 46 C HS 56 C
Identificación de serie:	4242
Cilindrada:	21,4 cm <sup>3</sup>

corresponde a las disposiciones y reglamentos del Reino Unido The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electro-



magnetic Compatibility Regulations 2016 y Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones válidas en la fecha de producción de acuerdo con:

EN ISO 10517, EN 55012, EN 61000-6-1

Para determinar los niveles de potencia acústica medidos y garantizados, se ha procedido conforme al reglamento del Reino Unido Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8, aplicándose la norma ISO 11094.

### Nivel de potencia acústica medido

105 dB(A)

### Nivel de potencia acústica garantizado

107 dB(A)

Conservación de la documentación técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

El año de construcción y el número de máquina están indicados en la máquina.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente,



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



## 22 Direcciones

www.stihl.com

## Índice

1	Referente a estas Instruções de serviço...	23
2	Indicações de segurança e técnica de trabalho.....	24
3	Utilização.....	29
4	Combustível.....	30
5	Meter combustível.....	31
6	Arrancar / Parar o motor .....	33
7	Indicações de serviço .....	35

8	Limpar o filtro de ar.....	36
9	Regular o carburador.....	36
10	Controlar a vela de ignição .....	36
11	Lubrificar a engrenagem .....	37
12	Guardar o aparelho.....	38
13	Afiar as lâminas de corte.....	39
14	Indicações de manutenção e de conservação .....	39
15	Minimizar o desgaste, e evitar os danos...	41
16	Peças importantes.....	41
17	Dados técnicos.....	42
18	Indicações de reparação.....	43
19	Eliminação.....	43
20	Declaração de conformidade CE.....	43
21	Declaração de conformidade UKCA.....	44
22	Endereços.....	45

## 1 Referente a estas Instruções de serviço

### 1.1 Símbolos ilustrados

Todos os símbolos ilustrados aplicados no aparelho, são explicados nestas Instruções de serviço.

Os símbolos ilustrados seguintes podem ser aplicados no aparelho dependentemente do aparelho e do equipamento.



Depósito de combustível; mistura de combustível de gasolina e óleo para motores



Accionar a bomba manual de combustível



Abertura para a massa lubrificante para engrenagens



Bloqueio da lâmina



Cabo da mão giratório

## 1.2 Marcação de secções no texto



### ATENÇÃO

Aviso! Perigo de acidentes e de ferimentos em pessoas e danos materiais graves.

AVISO

Aviso! Perigo de danos no aparelho ou em componentes individuais.

## 1.3 Aperfeiçoamento técnico

A STIHL trabalha permanentemente no aperfeiçoamento de todas as máquinas e de todos os aparelhos. Por esse motivo, reservamo-nos o direito a alterações na forma, técnica e equipamento do material fornecido.

Por esta razão, não podem ser feitas reivindicações com base nas indicações e ilustrações deste manual de instruções.

## 2 Indicações de segurança e técnica de trabalho



São necessárias medidas especiais de segurança quando se trabalha com este aparelho a motor, porque é utilizada com ferramentas afiadas e a alta velocidade das lâminas.



Ler com atenção todo o manual de instruções antes de colocar o aparelho pela primeira vez em funcionamento, e guardá-lo num lugar seguro para uso posterior. O desrespeito do manual de instruções pode acarretar perigo de morte.

Observar as prescrições de segurança referentes aos diferentes países, por exemplo das cooperativas profissionais, caixas sociais, autoridades para a protecção de trabalho e outros.

Quem trabalha pela primeira vez com o aparelho a motor: Fazer-se explicar pelo vendedor ou por uma outra pessoa competente como se trabalha com o aparelho em segurança – ou participar num curso especial.

Menores não devem trabalhar com o aparelho a motor – com a exceção dos jovens maiores de 16 anos vigiados para a sua formação profissional.

Manter afastados crianças, animais e espectadores.

Se o aparelho a motor não for utilizado, deve ser parado de forma que ninguém seja colocado em

perigo. Bloquear o acesso ao aparelho a motor a pessoas não autorizadas.

O utilizador é responsável por acidentes ou perigos que se apresentam perante outras pessoas ou a sua propriedade.

Só passar ou emprestar o aparelho a motor a pessoas que conhecem este modelo e o seu manuseamento – entregar sempre o manual de instruções.

A utilização de aparelhos a motor que emitem ruídos também pode ser limitada temporariamente por prescrições nacionais como também locais.

As pessoas que trabalham com o aparelho a motor devem estar descansadas, saudáveis e em boa forma.

Quem por motivos de saúde não se poder esforçar, deve consultar o seu médico para saber se pode trabalhar com um aparelho a motor.

Só para os portadores de pacemakers: o sistema de ignição deste aparelho produz um campo eletromagnético muito pequeno. Não é possível excluir totalmente a sua influência em determinados tipos de pacemakers. Para evitar riscos para a saúde, a STIHL recomenda consultar o médico assistente e o fabricante do pacemaker.

Não trabalhar com o aparelho a motor após o consumo de álcool, medicamentos, que prejudiquem a capacidade de reacção, ou drogas.

Utilizar o aparelho a motor unicamente para cortar sebes, arbustos, brenhas e semelhantes. O aparelho a motor não deve ser utilizado para outras finalidades – **Perigo de acidentes!**

Não efetuar alterações no produto – isto também pode provocar acidentes ou danos no aparelho a motor.

Só incorporar lâminas de corte ou acessórios autorizados pela STIHL para este aparelho a motor, ou peças tecnicamente equivalentes. Em caso de dúvidas, deve ser consultado um revendedor especializado. Utilizar unicamente ferramentas ou acessórios de alta qualidade. Caso contrário, pode ocorrer perigo de acidentes ou danos no aparelho a motor.

A STIHL recomenda a utilização de ferramentas e acessórios originais da STIHL. A STIHL recomenda utilizar as ferramentas e os acessórios originais da STIHL. Estes estão perfeitamente

adaptados nas suas características ao produto e às exigências do utilizador.

Não efetuar alterações no aparelho – a segurança pode ser posta causa. A STIHL exclui qualquer responsabilidade por danos de pessoas e de objectos que se apresentam durante o emprego de aparelhos de anexo não autorizados.

Não utilizar aparelhos de limpeza alta pressão para a limpeza do aparelho. O jato de água duro pode danificar partes do aparelho.

## 2.1 Fatos e equipamento

Usar os fatos e o equipamento prescritos.



Os fatos têm que ser convenientes, e não devem incomodar. Fatos apertados – fato combinado, nenhum casaco de trabalho.

Não usar vestuário que possa prender-se em madeira, mato ou em peças do aparelho que se movimentam. Também não devem ser usados xailes, gravatas nem joias. Prender os cabelos compridos e certificar-se de que ficam presos acima dos ombros.

Usar calçado resistente, com solas antiderrapantes.



**ATENÇÃO**



Para reduzir o risco de lesões oculares, use óculos justos de acordo com a norma EN 166. Observar para que os óculos de protecção estejam assentes correctamente.

Colocar a sua protecção anti-ruído "individual" – por exemplo cápsulas para proteger os ouvidos.



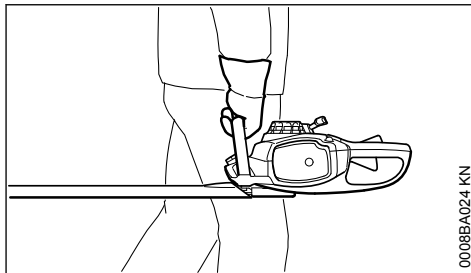
Usar luvas de trabalho robustas de material resistente (por ex. couro).

A STIHL tem uma vasta gama de equipamentos de protecção individuais.

## 2.2 Transporte do aparelho a motor

Parar sempre o motor.

Aplicar a protecção da lâmina, também durante o transporte em curtos trajectos.



Transportar o aparelho a motor no cabo – com a lâmina de corte para trás. Não tocar nas peças quentes da máquina, particularmente na superfície do silenciador e a caixa de velocidades **perigo de queimar-se!**

Em veículos: proteger o aparelho a motor de tal modo para que não bascule para o lado, que não seja danificado, e que não seja derramado combustível.

## 2.3 Abastecer o depósito



**A gasolina é extremamente inflamável** – manter a distância de chamas vivas – não derramar combustível – não fumar.

Antes de abastecer o depósito **parar o motor**.

Não abastecer o depósito enquanto que o motor ainda esteja quente – o combustível pode transbordar – **perigo de incêndio!**

Abri cuidadosamente a tampa do depósito para que uma sobrepressão existente possa dissipar-se lentamente, e para que não saia combustível.

Só abastecer o depósito em locais bem ventilados. Se for derramado combustível, limpar imediatamente o aparelho a motor – atenção para que o vestuário não entre em contacto com o combustível, caso contrário, trocar imediatamente.



Inserir correctamente a tampa do depósito com o arco basculante (fecho de baioneta), girá-la até ao encosto, e fechar o arco.

Assim é reduzido o risco de a tampa do depósito se soltar devido à vibração do motor, e de sair combustível.

Prestar atenção a fugas – se sair combustível, não arrancar o motor – **Perigo de morte por queimaduras!**

## 2.4 Antes do arranque

Verificar se o aparelho a motor está num estado seguro para o serviço – observar os respetivos capítulos no manual de instruções:

- Verificar se o sistema de combustível veda bem, particularmente as peças visíveis, como por exemplo a tampa do depósito, as uniões das mangueiras, a bomba manual de combustível (unicamente nos aparelhos a motor com bomba manual de combustível). Não ligar o motor em caso de fugas ou danos – **perigo de incêndio!** O aparelho deve ser reparado no revendedor especializado antes da colocação em funcionamento
- tem que ser possível puxar a alavanca combinada com facilidade em direcção de **STOP** resp.  $\uparrow$ , e voltar a seguir para a posição de serviço  $\downarrow$
- A alavanca combinada, o bloqueio do acelerador e o acelerador têm de apresentar uma marcha suave – o acelerador tem de recuar por si próprio para a regulação da marcha em vazio. A alavanca combinada tem que voltar para a posição de serviço  $\downarrow$  das posições  $\downarrow$  e  $\downarrow$  e  $\downarrow$  ao premir ao mesmo tempo o bloqueio do acelerador e o acelerador
- Verificar o assentamento firme do conector da linha de ignição – um conector mal assente pode provocar faíscas que podem inflamar a mistura que sai de combustível-ar – **Perigo de incêndio!**
- Lâminas de corte em bom estado (limpas, de marcha suave e não deformadas), bem assentes, montadas corretamente, reafiadas e bem pulverizadas com o removedor de resina da STIHL (lubrificantes)
- Verificar se a proteção contra cortes (se existente) está danificada
- Não efetuar nenhuma alteração nos equipamentos de segurança e de operação
- Os cabos têm que estar limpos e secos, sem óleo nem sujidade – isto é importante para conduzir o aparelho a motor em segurança

O aparelho a motor apenas deve ser acionado num estado seguro para o serviço – **Perigo de acidentes!**

## 2.5 Ligar o motor

A uma distância de pelo menos 3 metros do local do abastecimento do depósito – não em locais fechados.

Unicamente num subsolo plano, procurar uma posição firme e segura, segurar bem o aparelho a motor – as lâminas de corte não devem tocar

em objetos nem no chão porque podem movimentar-se durante o arranque.

O aparelho a motor só é usado por uma pessoa – não permitir outras pessoas na zona de trabalho – nem mesmo durante o arranque.

Evitar o contacto com as lâminas de corte – **perigo de ferimentos!**

Não arrancar o motor a partir da mão – arrancar como descrito no manual de instruções.

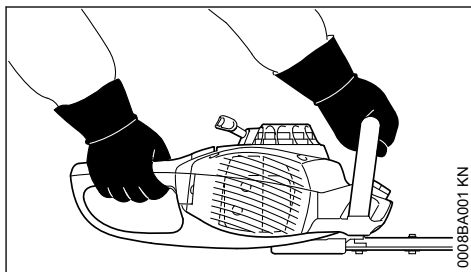
As lâminas de corte ainda continuam a movimentar-se durante algum tempo quando o acelerador é solto – **efeito de marcha em inercial!**

Verificar a marcha em vazio do motor: As lâminas de corte têm que ficar paradas na marcha em vazio – com o acelerador solto.

## 2.6 Segurar e conduzir o aparelho

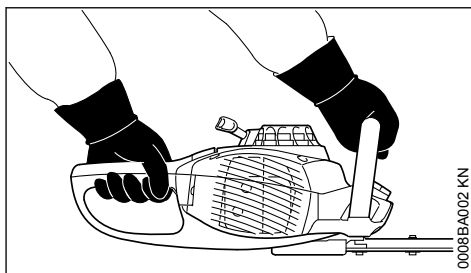
Segurar sempre no aparelho a motor com as duas mãos nas pegas. Envolver as pegas com os polegares.

### 2.6.1 Destros



A mão direita no cabo de operação e a mão esquerda no cabo em forma de arco.

### 2.6.2 Canhotos



A mão esquerda no cabo de operação e a mão direita no cabo em forma de arco.

Adotar uma postura segura e conduzir o aparelho a motor de forma que as lâminas de corte estejam sempre afastadas do corpo.

## 2.7 Durante o trabalho

Parar imediatamente o motor em caso de perigo iminente ou em caso de emergência – acionar a alavanca combinada no sentido **STOP** ou  $\odot$ .

Certificar-se de que não se encontra ninguém na zona de trabalho.

Observar as lâminas de corte – não cortar partes da sebe que não sejam visíveis.

Ter o máximo cuidado durante o corte de sebes altas, pois pode existir alguém por detrás – verificar previamente.

Garantir uma marcha em vazio impecável do motor, para que as lâminas de corte deixem de girar depois de ter largado o acelerador.

Se, mesmo assim, as lâminas de corte se movimentarem, enviar para reparação ao revendedor especializado. Verificar ou corrigir regularmente a regulação da marcha em vazio.

As lâminas de corte ainda continuam a movimentar-se durante algum tempo quando o acelerador é solto – **efeito de marcha em inércia!**

A engrenagem fica quente durante o funcionamento. Não tocar na caixa da engrenagem – **perigo de queimaduras!**

Seja cuidadoso em superfícies lisas, molhadas, com neve, em encostas, em terrenos irregulares, etc. – **Perigo de derrapagem!**

Remover os ramos, o mato e o material cortado, caídos no chão.

Observar os obstáculos: Tocos, raízes – **perigo de tropeçar!**

Certifique-se sempre de que está firme e seguro.

### 2.7.1 Durante os trabalhos em altura:

- utilizar sempre uma plataforma de trabalho elevada
- Nunca trabalhar em pé num escadote ou árvore
- Nunca trabalhar em locais instáveis
- Nunca trabalhar com uma só mão

Com a proteção auditiva colocada é necessária uma maior atenção e cautela – a percepção dos ruídos avisando o perigo (gritos, sinais sonoros, entre outros) está limitada.

Fazer pausas no devido tempo para evitar o cansaço e o esgotamento – **perigo de acidentes!**

Trabalhar de forma calma e concentrada – só em boas condições de luz e de visibilidade. Trabalhar com cuidado, sem colocar outras pessoas em perigo.



O aparelho a motor produz gases de escape tóxicos logo que o motor esteja a funcionar. Estes gases podem ser inodoros e invisíveis, e conter hidrocarbonetos não queimados e benzol. Nunca trabalhar em espaços fechados nem mal ventilados com o aparelho a motor – também não com as máquinas com catalisadores.

Providenciar sempre uma renovação suficiente de ar durante o trabalho em fossos, depressões de terreno ou em espaços limitados – **Perigo de morte por intoxicação!**

Parar imediatamente o trabalho se sentir náuseas, dores de cabeça, perturbações visuais (por exemplo um campo visual cada vez mais pequeno), problemas de audição, vertigem, diminuição da capacidade de concentração – estes sintomas podem ser causados, entre outras coisas, por concentrações demasiado altas dos gases de escape – **Perigo de acidentes!**

Usar o aparelho a motor com pouco ruído e gases de escape – não deixar o motor a funcionar sem necessidade, só acelerar durante o trabalho.

Não fumar durante a utilização do aparelho a motor nem na proximidade do aparelho a motor – **perigo de incêndio!** Do sistema de combustível podem libertar-se vapores de gasolina inflamáveis.

Se o aparelho a motor for sujeito a uma carga diferente da prevista (por ex. golpe violento devido a choque ou queda), é obrigatório verificar o seu estado seguro para o serviço antes do próximo funcionamento – consultar também "Antes do arranque". Verificar particularmente a impermeabilidade do sistema de combustível e a operacionalidade dos equipamentos de segurança. Não continuar a utilizar, de forma nenhuma, aparelhos a motor inseguros para o serviço. Contactar um revendedor especializado em caso de dúvida.

Não trabalhar com a regulação de gás de arranque – nesta posição do acelerador não é possível regular o número de rotações do motor.

Verificar a sebe e a zona de trabalho para que as lâminas de corte não sejam danificadas:

- Remover pedras, peças metálicas e objetos sólidos
- Não permitir a entrada de areia nem de pedras entre as lâminas de corte, por exemplo durante os trabalhos perto do chão
- Não tocar no fio metálico com as lâminas de corte nas sebes com vedações de rede

Evitar o contacto com linhas condutoras de corrente – não cortar linhas elétricas – **perigo de choque elétrico!**



Quando o motor estiver em funcionamento, não tocar nas lâminas de corte. Se as lâminas de corte forem bloqueadas por um objeto, parar imediatamente o motor – só então é que o objeto deve ser removido – **perigo de ferimentos!**

O bloqueio das lâminas de corte e a aceleração simultânea aumentam a carga e reduzem o número de rotações de trabalho do motor. Isto provoca sobreaquecimento e danos em peças funcionais importantes (por ex. na embraiagem, em peças de plástico da caixa) devido à patinação permanente da embraiagem – devido por exemplo ao movimento das lâminas de corte na marcha em vazio – **perigo de ferimentos!**

No caso de sebes muito sujas ou com muito pó, pulverizar as lâminas de corte com removedor de resina da STIHL – conforme necessário. Por consequência, a fricção das lâminas, a agressão dos sucos vegetais e o depósito de partículas de sujidade são reduzidos consideravelmente.

Os pós que se produzem durante o trabalho, podem ser nocivos para a saúde. Usar uma máscara de proteção contra poeira no caso de desenvolvimento de pó.

Antes de abandonar o aparelho: parar o motor.

Verificar as lâminas de corte com regularidade, em intervalos curtos e assim que notar alterações:

- Parar o motor
- Aguardar até que as lâminas parem
- Verificar o estado e o assentamento firme, observar as fendas
- Prestar atenção ao estado de afiação

Manter o motor e o silenciador sempre livres de brenhas, estilhaços, folhas e lubrificantes excessivos – **perigo de incêndio!**

## 2.8 Depois do trabalho:

Limpar o pó e a sujidade do aparelho a motor – não usar agentes desengordurantes.

Pulverizar as lâminas de corte com o removedor de resina da STIHL – recolocar o motor em funcionamento durante pouco tempo para distribuir o spray de forma uniforme.

## 2.9 Vibrações

Um período de utilização mais longo do aparelho pode conduzir à má circulação de sangue nas mãos condicionada pelas vibrações ("Doença dos dedos brancos").

Um período válido geralmente para a utilização não pode ser fixo porque este depende de vários factores de influência.

O período de utilização é prolongado:

- Pela protecção das mãos (luvas quentes)
- Por intervalos

O período de utilização é reduzido:

- Por uma disposição pessoal particular à má circulação de sangue (característica: Dedos frios com muita frequência, irritação)
- Por baixas temperaturas ambientes
- Pelo tamanho das forças de pegar (um acesso sólido impede a circulação de sangue)

Ao utilizar o aparelho regularmente e durante um período de utilização prolongado, e quando se apresentam repetidamente os sinais respectivos (por exemplo a irritação dos dedos), recomendam-se análises medicinais.

## 2.10 Manutenção e reparações

Manter regularmente o aparelho a motor. Só executar os trabalhos de manutenção e as reparações descritos nas Instruções de serviço. Mandar executar todos os demais trabalhos por um revendedor especializado.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente pelo revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções, e são postas à disposição Informações Técnicas.

Utilizar unicamente as peças de reposição de alta qualidade. Senão pode existir o perigo de acidentes ou de danos no aparelho. Dirija-se a um revendedor especializado no caso de ter perguntas sobre a matéria.

A STIHL recomenda utilizar as peças de reposição originais da STIHL. Estas são adaptadas optimalemente nas suas características ao aparelho e às exigências do utilizador.

Parar sempre o motor para efectuar a reparação, a manutenção e a limpeza – **perigo de ferir-se!** – Excepção: Regulação do carburador e da marcha em vazio.

Não colocar o motor em movimento com o encaixe da vela de ignição tirado ou com a vela de ignição desatarraxada com o dispositivo de arranque – **perigo de incêndio** por faíscas de ignição fora do cilindro!

Não manter nem guardar o aparelho a motor perto de um fogo aberto – **perigo de incêndio** devido ao combustível!

Controlar regularmente se a tampa do depósito veda bem.

Utilizar unicamente uma vela de ignição impecável e autorizada pela STIHL – vide o capítulo "Dados técnicos".

Controlar os cabos de ignição (isolamento impecável, conexão firme).

Controlar se o silenciador está num estado impecável.

Não trabalhar com um silenciador defeituoso nem sem silenciador – **perigo de incêndio!** – **Danos dos ouvidos!**

Não tocar no silenciador quente – **perigo de queimar-se!**

O estado dos elementos anti-vibratórios influencia o comportamento de vibração – controlar regularmente os elementos anti-vibratórios.

## 3 Utilização

### 3.1 Estação de corte

Observar as prescrições específicas nos diferentes países resp. as prescrições municipais para o corte de sebes.

Não cortar durante os períodos de repouso geralmente usuais.

### 3.2 Sequência de corte

Retirar os ramos grossos antes com uma tesoura de ramos ou uma moto-serra.

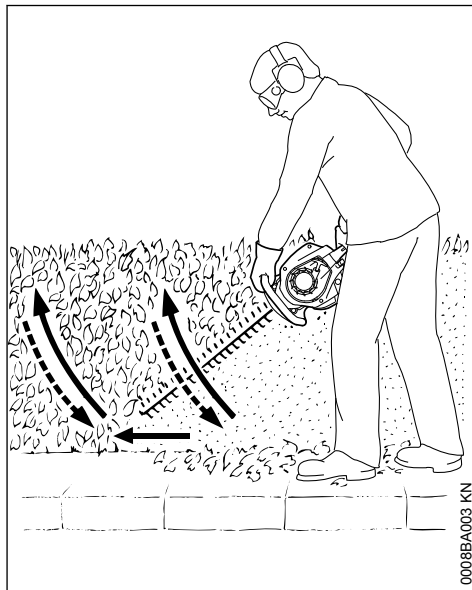
Cortar primeiro os dois lados da sebe, e a seguir o lado superior.

### 3.3 Eliminação

Não deitar o material cortado no lixo doméstico – do material cortado podem produzir-se estrumes.

## 3.4 Técnica de trabalho

### 3.4.1 Corte vertical

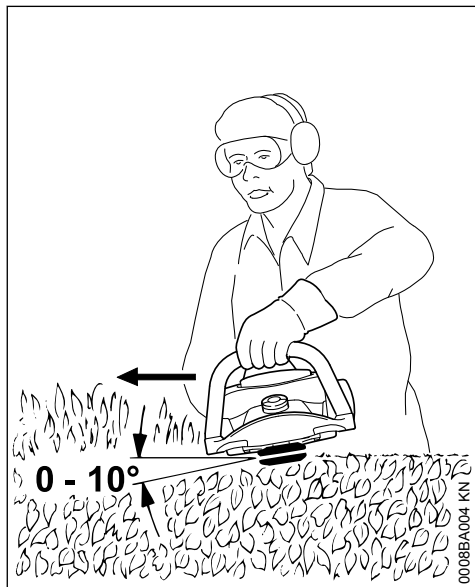


Conduzir o corta-sebes em arco de baixo para cima – baixá-lo e continuar a andar – e conduzir novamente o corta-sebes em arco para cima.

As posições de trabalho em cima da altura da cabeça são cansativas, e só deveriam ser utilizadas durante pouco tempo por razões da segurança de trabalho.

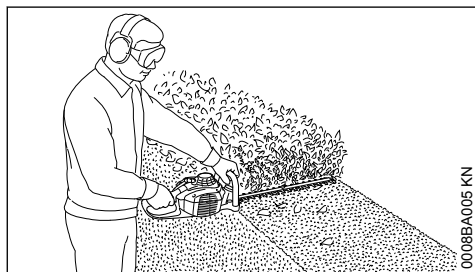


### 3.4.2 Corte horizontal



Colocar as lâminas de corte num ângulo de 0° a 10° – mas conduzi-las horizontalmente.

Movimentar o corta-sebes de modo falciforme até ao bordo da sebe para que os ramos cortados caiam para o chão.



Proceder em vários passos de trabalho com as sebes largas.

## 4 Combustível

O motor tem de ser acionado com uma mistura de gasolina e de óleo para motores.

### ! ATENÇÃO

Evitar um contacto direto da pele com o combustível e a inalação de vapores de combustível.

#### 4.1 STIHL MotoMix

A STIHL recomenda a utilização de STIHL MotoMix. Esta mistura pronta de combustível não contém benzeno nem chumbo, distingue-se por um elevado índice de octanas, e tem sempre a relação de mistura adequada.

O STIHL MotoMix é misturado com o óleo para motores de dois tempos HP Ultra da STIHL para alcançar a máxima durabilidade do motor.

O MotoMix não está disponível em todos os mercados.

#### 4.2 Misturar o combustível

##### AVISO

Combustíveis não apropriados ou uma relação de mistura que se diferencie da prescrição podem causar graves danos no mecanismo propulsor. Gasolina ou óleo do motor de baixa qualidade podem danificar o motor, os anéis de vedação, as linhas e o depósito de combustível.

##### 4.2.1 Gasolina

Utilizar unicamente **gasolina de marca** com um índice de octanas de, pelo menos, 90 RON – sem chumbo ou com chumbo.

A gasolina com uma percentagem de álcool superior a 10% pode causar perturbações na marcha em motores com carburadores reguláveis manualmente e, por isso, não deve ser utilizada na operação destes motores.

Motores com M-Tronic fornecem uma potência máxima com uma gasolina com uma percentagem de álcool de 27% (E27).

##### 4.2.2 Óleo para motores

Caso o combustível seja misturado por si, deve ser usado apenas um óleo para motores de dois tempos da STIHL ou um outro óleo do motor de alto desempenho das classes JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC ou ISO-L-EGD.

A STIHL prescreve o óleo para motores de dois tempos STIHL HP Ultra ou um óleo do motor de alto desempenho equivalente, de forma garantir

os limites de emissões relativos à durabilidade da máquina.

#### 4.2.3 Relação de mistura

no óleo para motores de dois tempos STIHL 1:50; 1:50 = 1 parte de óleo + 50 partes de gasolina

#### 4.2.4 Exemplos

Quantidade de gasolina Óleo para motores de dois tempos STIHL 1:50

Litros	Litros	(ml)
1	0,02	(20)
5	0,10	(100)
10	0,20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0,50	(500)

- ▶ Meter primeiro o óleo para motores num jerrican autorizado para combustível, meter a seguir gasolina, e misturá-los bem

#### 4.3 Guardar a mistura de combustível

Guardá-la unicamente em recipientes autorizados para combustível num lugar seguro, seco e fresco, protegê-la da luz e o sol.

**A mistura de combustível envelhece** – misturar unicamente o que for necessário para algumas semanas. Não guardar a mistura de combustível durante mais de 30 dias. A mistura de combustível pode ficar inutilizada mais rapidamente sob a influência de luz, sol, temperaturas baixas ou altas.

Mas o STIHL MotoMix pode ser guardado sem problemas durante até 5 anos.

- ▶ Sacudir com força o jerrican com a mistura de combustível antes de abastecer o depósito

**! ATENÇÃO**

No jerrican pode formar-se pressão – abri-lo com cuidado.

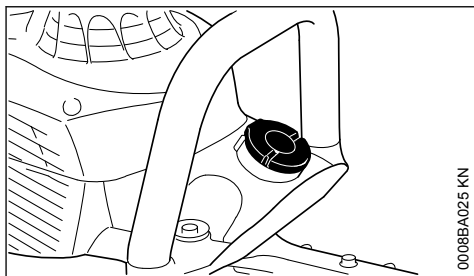
- ▶ Limpar muito bem o depósito de combustível e o jerrican de vez em quando

O resto do combustível e o líquido utilizado para a limpeza têm de ser eliminados conforme as prescrições e de forma ambientalmente correta!

## 5 Meter combustível

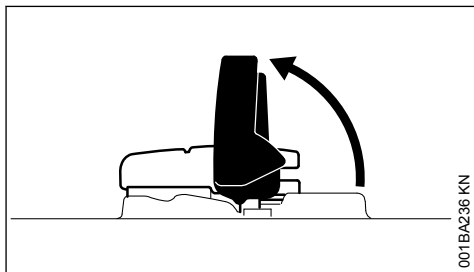


### 5.1 Preparar o aparelho

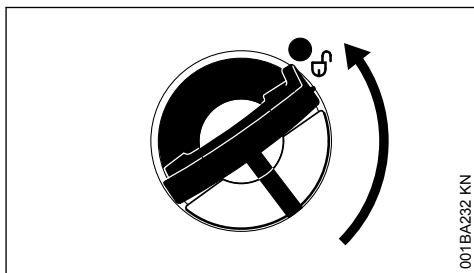


- ▶ Limpar a tampa do depósito e a zona à volta antes de abastecer o depósito para que não caia sujidade para dentro do depósito
- ▶ Posicionar o aparelho de tal modo que a tampa do depósito indique para cima

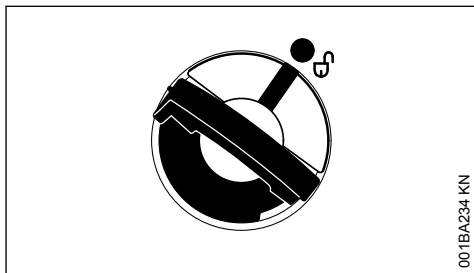
### 5.2 Abrir



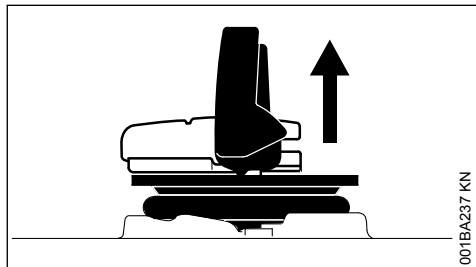
- ▶ Abrir o arco para cima



- ▶ Girar a tampa do depósito (aprox. 1/4 volta)



As marcações na tampa do depósito e no depósito de combustível têm de estar alinhadas



001BA237 KN

- ▶ Retirar a tampa do depósito

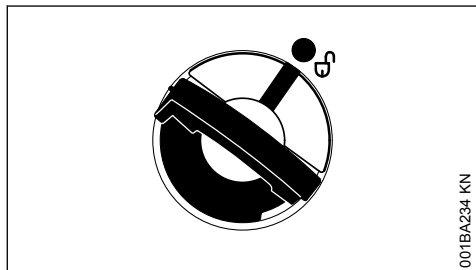
### 5.3 Abastecer com combustível

Não derramar combustível durante o abastecimento do depósito, nem encher o depósito até transbordar.

A STIHL recomenda o sistema de abastecimento da STIHL para combustível (acessório especial).

- ▶ Abastecer com combustível

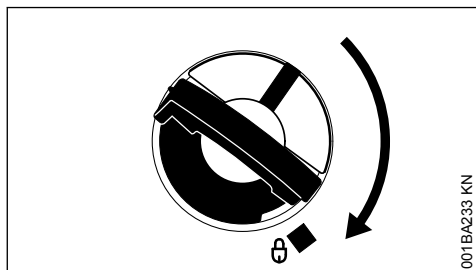
### 5.4 Fechar



001BA234 KN

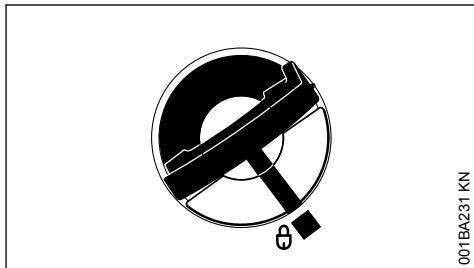
O arco está na posição vertical:

- ▶ Colocar a tampa do depósito – as marcações na tampa do depósito e no depósito de combustível têm de estar alinhadas
- ▶ Puxar a tampa do depósito para baixo até estar encostada



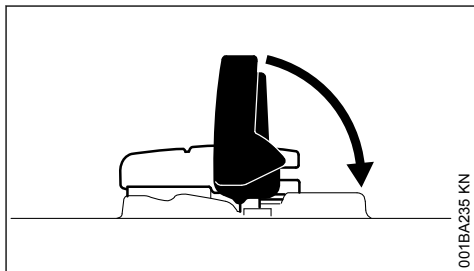
001BA233 KN

- ▶ Manter pressionada a tampa do depósito e girar para a direita até encaixar



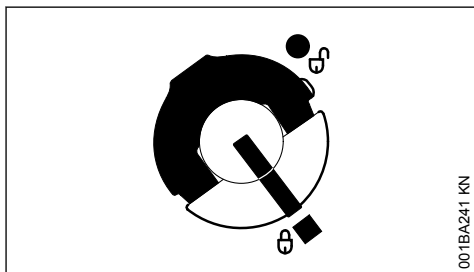
001BA231 KN

Assim, as marcações na tampa do depósito e no depósito de combustível estão alinhadas



001BA235 KN

- ▶ Fechar o arco



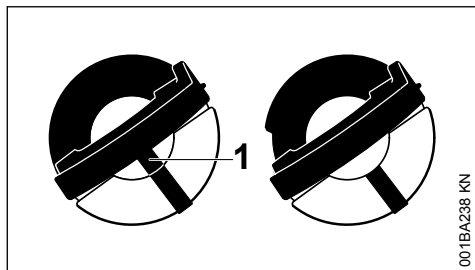
001BA241 KN

A tampa do depósito está trancada

### 5.5 Se a tampa do depósito não trancar com o depósito de combustível

A parte inferior da tampa do depósito está torcida em comparação com a parte superior.

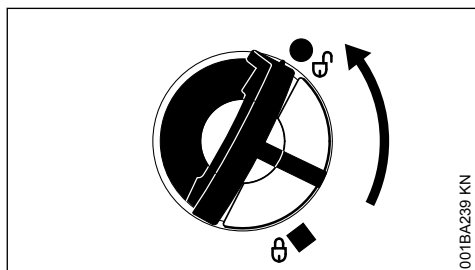
- ▶ Tirar a tampa do depósito do depósito de combustível, e observá-la a partir do lado superior



001BA238 KN

à esquerda: A parte inferior da tampa do depósito está torcida – a marcação interior (1) coincide com a marcação exterior

à direita: A parte inferior da tampa do depósito está na posição correta – a marcação no interior encontra-se por baixo do arco. Não está alinhada com a marcação exterior

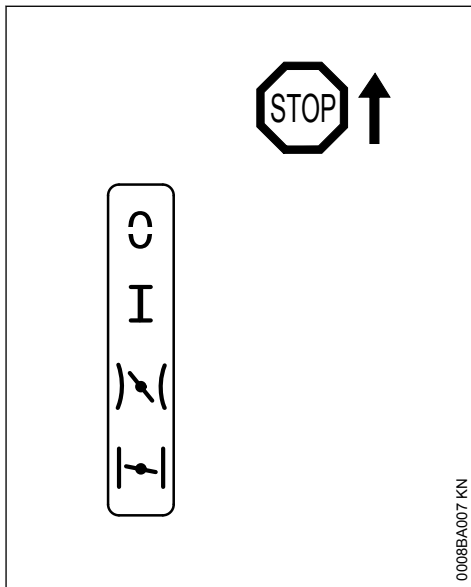


001BA239 KN

- ▶ Colocar a tampa do depósito, e girá-la para a esquerda até encaixar no assentamento da tubuladura de enchimento
- ▶ Continuar a girar a tampa do depósito para a esquerda (aprox. 1/4 volta) – a parte inferior da tampa do depósito é assim girada para a posição correta
- ▶ Girar a tampa do depósito para a direita, e fechá-la – consultar a secção "Fechar"

## 6 Arrancar / Parar o motor

### 6.1 Posições e funções da alavanca combinada



0008BA007 KN

**STOP** resp.  $\odot$  – a alavanca combinada tem que ser puxada em direcção de **STOP** resp.  $\odot$  para desligar a ignição. A alavanca combinada volta para a posição de serviço I depois de ter sido largada, e a ignição é religada automaticamente.

**Posição de serviço I** – o motor está a funcionar ou pode arrancar

**Gás de arranque**  $\diagup$  – o motor quente é arrancado nesta posição – a alavanca combinada salta para a posição de serviço I quando o acelerador é accionado.

**Válvula de arranque fechada**  $\diagdown$  – o motor frio é arrancado nesta posição – a alavanca combinada salta para a posição de serviço I quando o acelerador é accionado.

### 6.2 Regular a alavanca combinada

Para mudar a alavanca combinada da posição de serviço I para a posição Válvula de arranque fechada  $\diagdown$ , premir e segurar simultaneamente o bloqueio do acelerador e o acelerador – regular a alavanca combinada.

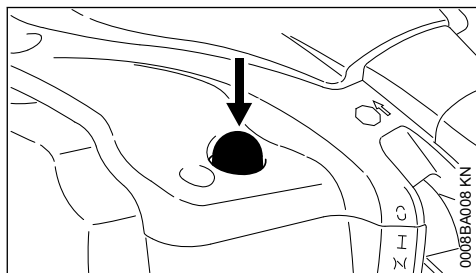
Para a regular em gás de arranque  $\diagup$ , colocar primeiro a alavanca combinada em Válvula de arranque fechada  $\diagdown$ , puxar a seguir a alavanca

combinada para a posição de gás de arranque  $\curvearrowright$ .

A alavanca combinada salta da posição de gás de arranque  $\curvearrowright$  resp. da posição Válvula de arranque fechada  $\curvearrowleft$  para a posição de serviço **I** ao premir o bloqueio do acelerador e ao tocar simultaneamente no acelerador.

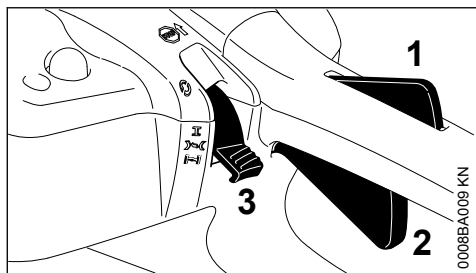
Para desligar o motor, accionar a alavanca combinada em direcção de **STOP** resp.  $\curvearrowleft$  – a alavanca combinada volta para a posição de serviço **I** depois de ter sido largada.

## 6.3 Arrancar o motor



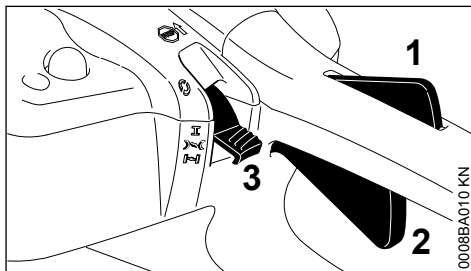
- ▶ Premir o fole da bomba manual de combustível pelo menos cinco vezes – mesmo quando o fole está cheio de combustível
- ▶ Regular a alavanca combinada dependentemente da temperatura do motor

### 6.3.1 Motor frio (arranque frio)



- ▶ Premir o bloqueio do acelerador (1) e o acelerador (2) – manter premidas as duas alavancas
- ▶ Colocar a alavanca combinada (3) em  $\curvearrowleft$
- ▶ Largar o bloqueio do acelerador (1), o acelerador (2) e a alavanca combinada

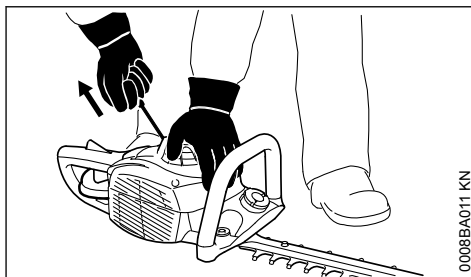
### 6.3.2 Motor quente (arranque quente)



- ▶ Premir o bloqueio do acelerador (1) e o acelerador (2) – manter premidas as duas alavancas
- ▶ Colocar a alavanca combinada (3) em  $\curvearrowleft$
- ▶ Largar o bloqueio do acelerador (1), o acelerador (2) e a alavanca combinada

Utilizar também esta posição quando o motor já tem funcionado, mas quando ainda está frio.

## 6.4 Arranque



- ▶ Colocar o aparelho numa posição segura no chão
- ▶ Retirar a protecção da lâmina – a lâmina de corte não deve tocar nem no chão nem em quaisquer objectos
- ▶ Procurar uma posição segura
- ▶ Puxar o aparelho com a mão esquerda na caixa do ventilador firmemente para o chão
- ▶ Pegar no cabo de arranque com a mão direita

### 6.4.1 Execução sem ErgoStart

- ▶ Puxar o cabo de arranque lentamente para fora até sentir o primeiro encosto, e puxá-lo a seguir rápida e fortemente

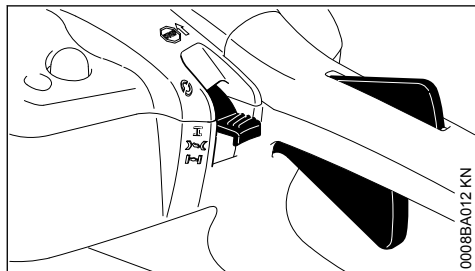
**AVISO**

Não puxar a corda para fora até ao fim – **perigo de rotura!**

- ▶ Não deixar recuar o cabo de arranque – reconduzi-lo no sentido contrário à direcção de extracção para que a corda de arranque se enrole correctamente

**6.4.2 Execução com ErgoStart**

- ▶ Puxar uniformemente o cabo de arranque

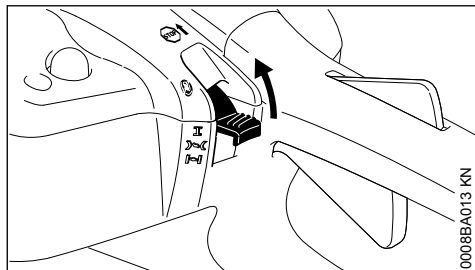
**6.5 Logo que o motor esteja a funcionar**

- ▶ Premir o bloqueio do acelerador, e acelerar – a alavanca combinada salta para a posição de serviço I – aquecer o motor com algumas mudanças de carga depois de um arranque frio

**! ATENÇÃO**

A ferramenta de corte não deve girar-se na marcha em vazio do motor com o carburador correctamente regulado.


O aparelho está pronto para entrar em funcionamento.


**6.6 Parar o motor**


- ▶ Accionar a alavanca combinada em direcção de **STOP** resp. ⏏ – a alavanca combinada

volta para a posição de serviço I depois de ter sido largada

**6.7 Outras indicações referentes ao arranque****6.7.1 O motor desliga-se na posição para o arranque frio**  **ou durante a aceleração**

- ▶ Colocar a alavanca combinada em  – continuar a arrancar até que o motor esteja a funcionar

**6.7.2 O motor não arranca na posição para o arranque quente** 

- ▶ Colocar a alavanca combinada em  – continuar a arrancar até que o motor esteja a funcionar

**6.7.3 O motor não arranca**

- ▶ Controlar se todos os elementos de maneio são regulados correctamente
- ▶ Controlar se há combustível no depósito, abastecê-lo eventualmente
- ▶ Controlar se o encaixe da vela de ignição está firmemente encaixado
- ▶ Repetir o processo de arranque

**6.7.4 O depósito tem sido esvaziado completamente**

- ▶ Premir o fole da bomba manual de combustível pelo menos cinco vezes depois de ter abastecido o depósito – mesmo quando o fole está cheio de combustível
- ▶ Regular a alavanca combinada dependentemente da temperatura do motor
- ▶ Arrancar novamente o motor

**7 Indicações de serviço****7.1 Durante o primeiro período de serviço**

Não accionar o aparelho recém-saído da fábrica sem carga até ao terceiro abastecimento do depósito no alto sector do número de rotações para que, durante a fase de rodagem, não se apresentem cargas adicionais. As peças movimentadas têm que adaptar-se uma à outra durante a fase de rodagem – no mecanismo propulsor existe uma maior resistência à fricção. O motor atinge a sua máxima potência depois de um período de funcionamento de 5 a 15 abastecimentos do depósito.

## 7.2 Durante o trabalho

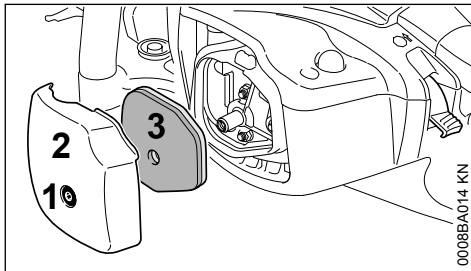
Depois de um serviço prolongado de plena carga, deixar funcionar o motor ainda um pouco na marcha em vazio até que o maior calor seja dissipado pela corrente de ar de refrigeração para que as peças no mecanismo propulsor (sistema de ignição, carburador) não sejam carregadas extremamente por uma acumulação de calor.

## 7.3 Depois do trabalho

No caso de uma paragem durante pouco tempo: Deixar arrefecer o motor. Guardar o aparelho com o depósito de combustível vazio num local seco, não na proximidade de fontes de ignição, até ser utilizado novamente. No caso de uma paragem prolongada – vide o capítulo "Guardar o aparelho".

# 8 Limpar o filtro de ar

## 8.1 Quando a potência do motor está a diminuir sensivelmente

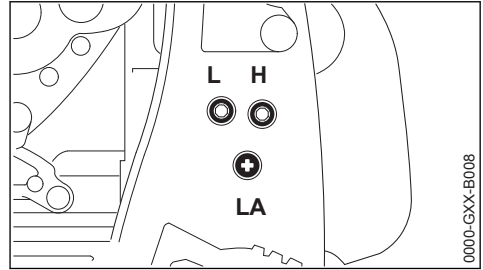


- ▶ Desaparafusar o parafuso (1), e retirar a tampa do filtro (2) – o parafuso (1) é fixo na tampa do filtro (2) com protecção contra perda
- ▶ Limpar a zona à volta do filtro da sujidade grossa
- ▶ Retirar o filtro (3)
- ▶ Substituir o filtro – sacudi-lo auxiliariamente ou soprá-lo – não lavar
- ▶ Substituir as peças danificadas
- ▶ Inserir o filtro (3)
- ▶ Colocar a tampa do filtro (2), e atarraxá-la bem

## 9 Regular o carburador

O carburador vem regulado de fábrica de modo que seja transportada uma mistura perfeita de combustível e de ar ao motor em todos os estados operacionais.

## 9.1 Regular a marcha em vazio



- ▶ Ligar o motor e deixar aquecer

### 9.1.1 O motor permanece na marcha em vazio

- ▶ Girar o parafuso de encosto da marcha em vazio (LA) para a direita até que as lâminas de corte comecem a movimentar-se – voltar girando a seguir aprox. 1 volta

### 9.1.2 As lâminas de corte movimentam-se na marcha em vazio

- ▶ Girar o parafuso de encosto da marcha em vazio (LA) para a esquerda até que as lâminas de corte fiquem paradas – continuar a seguir a girá-lo aprox. 1 volta no mesmo sentido



Se as lâminas de corte não ficarem paradas depois de ter efetuado a regulação na marcha em vazio, mandar reparar o aparelho pelo revendedor especializado.

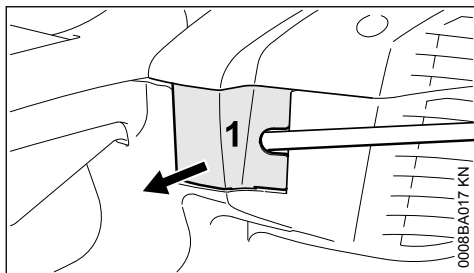
## 10 Controlar a vela de ignição

- ▶ Controlar primeiro a vela de ignição quando a potência do motor é insuficiente, quando o motor arranca mal ou quando há perturbações na marcha em vazio
- ▶ Substituir a vela de ignição depois de aprox. 100 horas de serviço – com os eléctrodos fortemente queimados já mais cedo – utilizar unicamente velas de ignição desparasitadas e autorizadas pela STIHL – vide o capítulo "Dados técnicos"

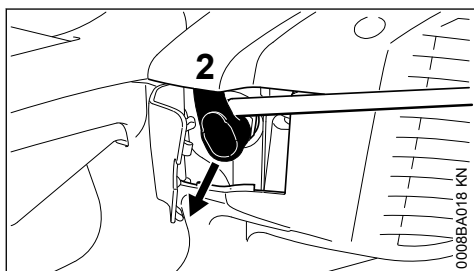
### 10.1 Desmontar a vela de ignição

- ▶ Parar o motor



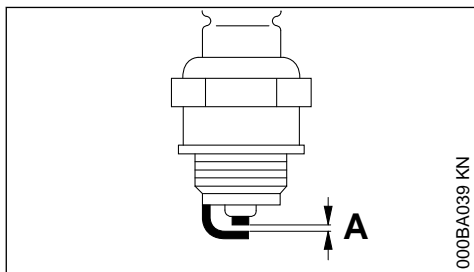


- ▶ Fazer abrir cuidadosamente a válvula (1) com uma ferramenta apropriada (por exemplo uma chave combinada)



- ▶ Retirar um encaixe da vela de ignição (2) – fazer abri-lo com uma ferramenta apropriada (por exemplo uma chave combinada)
- ▶ Desatarraxar a vela de ignição

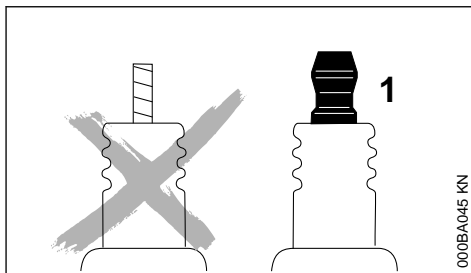
## 10.2 Verificar a vela de ignição



- ▶ Limpar a vela de ignição suja
- ▶ Verificar a distância dos elétrodos (A) e reajustá-la em caso de necessidade, consultar o valor da distância no capítulo "Dados técnicos"
- ▶ Eliminar as causas da sujidade na vela de ignição

As causas possíveis são:

- Demasiado óleo para motores no combustível
- Filtro de ar sujo
- Condições de serviço desfavoráveis



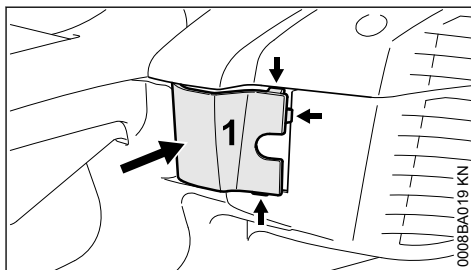
### ⚠ ATENÇÃO

Podem ocorrer faíscas se uma porca de ligação (1) não estiver bem apertada ou estiver ausente. Se o trabalho for realizado num ambiente facilmente inflamável ou explosivo, podem ocorrer incêndios ou explosões. Pessoas podem ferir-se com gravidade ou podem ocorrer danos materiais.

- ▶ Usar velas de ignição desparasitadas com porcas de ligação fixas.

## 10.3 Instalar a vela de ignição

- ▶ Colocar manualmente a vela de ignição, e atarraxá-la
- ▶ Apertar bem a vela de ignição
- ▶ Pressionar firmemente o encaixe da vela de ignição na vela de ignição



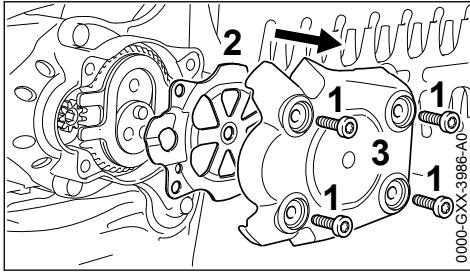
- ▶ Fechar a aba (1) – primeiro em cima, depois em baixo – os pernos de entalhe (setas) têm de engatar

## 11 Lubrificar a engrenagem

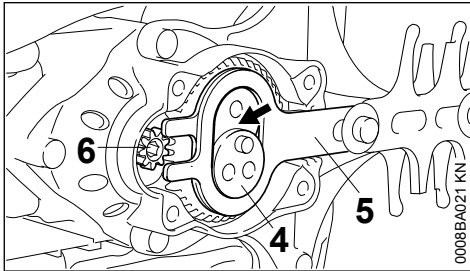
### 11.1 Só durante a aplicação comercial – verificar todas as 25 horas de funcionamento

#### 11.1.1 HS 46

Utilizar a massa lubrificante para engrenagens para corta-sebes (acessório especial) da STIHL para lubrificar a engrenagem da lâmina.



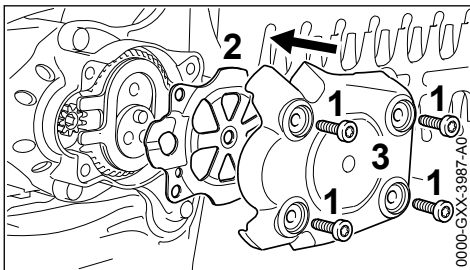
- ▶ Desaparafusar os parafusos (1) no lado inferior do corta-sebes
- ▶ Remover a placa de suporte (2) e a tampa da engrenagem (3)



- ▶ Introduzir em porções a massa lubrificante entre o excêntrico (4) e as lâminas de corte (5) na caixa da engrenagem (seta) (no máx. 5 g (1/5 oz.)) – girar ao mesmo tempo o pino de acionamento (6) com a chave para parafusos sextavados internos, para que a massa lubrificante se reparta uniformemente – evitar o contacto com as lâminas de corte – **perigo de ferimentos!**

#### AVISO

Não encher completamente a caixa da engrenagem com massa lubrificante.

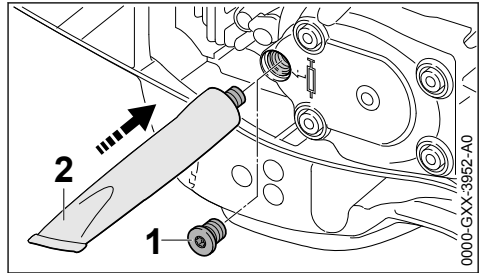


- ▶ Colocar a placa de suporte (2) de forma a ficar alinhada com a caixa da engrenagem

- ▶ Colocar a tampa da engrenagem (3), enroscar os parafusos (1) e apertá-los bem

#### 11.1.2 HS 56

Utilizar a massa lubrificante para engrenagens para corta-sebes (acessório especial) da STIHL para lubrificar a engrenagem da lâmina.



- ▶ Desenroscar o bujão roscado (1) na parte inferior do corta-sebes – se não for visível massa lubrificante no seu lado interior, enroscar a bisnaga (2) com a massa lubrificante para engrenagens
- ▶ Introduzir até 5 g (1/5 oz.) de massa lubrificante na caixa da engrenagem

#### AVISO

Não encher completamente a caixa da engrenagem com massa lubrificante.

- ▶ Desatarraxar a bisnaga de massa lubrificante
- ▶ Atarraxar novamente o bujão roscado, e apertá-lo bem

## 12 Guardar o aparelho

No caso de intervalos de trabalho a partir de aprox. 30 dias

- ▶ Limpar as lâminas de corte, controlar o seu estado e pulverizá-las com removedor de resina da STIHL
- ▶ Esvaziar o depósito de combustível e limpá-lo num local bem ventilado
- ▶ Eliminar o combustível de acordo com as prescrições e de forma ambientalmente correta
- ▶ Se existir uma bomba manual de combustível: pressionar a bomba manual de combustível, pelo menos, 5 vezes.
- ▶ Ligar o motor e deixá-lo a funcionar ao ralenti até se desligar
- ▶ Colocar a proteção da lâmina
- ▶ Limpar cuidadosamente o aparelho, particularmente as nervuras do cilindro e o filtro de ar

- ▶ Guardar o aparelho num lugar seco e seguro, usando o olhal de enganchamento integrado na pega. Proteger contra uma utilização não-autorizada (por exemplo, por crianças)

### 13 Afiar as lâminas de corte

Quando a capacidade de corte está a diminuir-se, quando as lâminas cortam mal, quando os ramos ficam emperrados frequentemente: Reafiar as lâminas de corte.

A reafiação das lâminas de corte deveria ser efectuada por um revendedor especializado com um afiador. A STIHL recomenda o revendedor especializado da STIHL.

Senão, utilizar uma lima chata de afiação. Conduzir a lima de afiação no ângulo prescrito (vide o capítulo "Dados técnicos") ao nível da lâmina.

- ▶ Afiar unicamente o gume – não limar nem as saliências embotadas da lâmina de corte, nem

a protecção contra cortes (vide o capítulo "Peças importantes")

- ▶ Limar sempre em direcção do gume
- ▶ A lima deve unicamente pegar no traço para frente – levantá-la ao puxá-la para trás
- ▶ Retirar a rebarba na lâmina de corte com uma pedra de afiação
- ▶ Só tirar pouco material
- ▶ Tirar a limalha ou a amoladura, e pulverizar as lâminas de corte com o solutor de resina da STIHL depois da afiação

**AVISO**

Não trabalhar com lâminas de corte embotadas nem danificadas – isto conduz a um forte esforço do aparelho e a um resultado de corte insatisfatório.

### 14 Indicações de manutenção e de conservação

As indicações referem-se às condições de utilização normais. Em condições mais adversas (forte queda de neve, etc.) e longos períodos de trabalho diários, reduzir os intervalos indicados em conformidade.		antes do início do trabalho	após o fim do trabalho ou diariamente	após qualquer abastecimento do depósito	semanalmente	mensalmente	anualmente	em caso de avaria	em caso de danos	em caso de necessidade
Máquina completa	Controlo visual (estado, impermeabilidade)	X		X						
	Limpar		X							
Cabo de operação	Verificação do funcionamento	X		X						
Filtro do ar	Limpar							X		X
	Substituir								X	
Bomba manual de combustível (se existente)	Verificar	X								
	Reparação pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>								X	
Cabeçote de aspiração no depósito de combustível	Verificação pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>							X		
	Substituição pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>						X		X	X
Depósito de combustível	Limpar							X		X

As indicações referem-se às condições de utilização normais. Em condições mais adversas (forte queda de neve, etc.) e longos períodos de trabalho diários, reduzir os intervalos indicados em conformidade.		antes do início do trabalho	após o fim do trabalho ou diariamente	após qualquer abastecimento do depósito	semanalmente	mensalmente	anualmente	em caso de avaria	em caso de danos	em caso de necessidade
Carburadores	Verificar a marcha em vazio	X		X						
	Regular novamente a marcha em vazio									X
Vela de ignição	Reajustar a distância dos elétrodos							X		
	Substituir todas as 100 horas de funcionamento									
Abertura de aspiração para o ar de refrigeração	Verificação visual		X							
	Limpar									X
Parafusos e porcas acessíveis (com a exceção dos parafusos reguladores)	Reapertar									X
Elementos antivibratórios	Verificação visual	X								
	Substituição pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>							X	X	
Lâmina de corte	Limpar		X							
	Afiar <sup>1)</sup>									X
	Verificação visual	X								
	Substituição pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>								X	
Lubrificação da engrenagem	Só durante a aplicação comercial – verificar todas as 25 horas de funcionamento e completar a massa lubrificante para engrenagens STIHL em caso de necessidade									
Autocolante de segurança	Substituir								X	

<sup>1)</sup>A STIHL recomenda o revendedor especializado da STIHL

## 15 Minimizar o desgaste, e evitar os danos

A observação das prescrições destas Instruções de serviço evita um desgaste excessivo e danos no aparelho.

A utilização, a manutenção e a armazenagem do aparelho têm que ser efectuadas com tanto cuidado como descrito nestas Instruções de serviço.

O próprio utilizador responsabiliza-se por todos os danos causados pela não-observação das indicações de segurança, manejo e manutenção. Isto é sobretudo válido para:

- As modificações no produto não autorizadas pela STIHL
- A utilização de ferramentas ou acessórios que não são autorizados, nem apropriados para o aparelho ou que são de menor qualidade
- A utilização não conforme o previsto do aparelho
- A utilização do aparelho durante competições de desporto ou de concursos
- Os danos consecutivos devido à utilização do aparelho com peças defeituosas

### 15.1 Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos mencionados no capítulo "Indicações de manutenção e de conservação" têm que ser efectuados regularmente. Quando o utilizador não pode efectuar ele próprio estes trabalhos de manutenção, tem que encarregar um revendedor especializado.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente no revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções, e são postas à sua disposição informações técnicas.

Se estes trabalhos não forem efectuados ou efectuados impropriamente, podem apresentar-se danos pelos quais o próprio utilizador tem de responsabilizar-se. Trata-se entre outros dos danos seguintes:

- Danos no mecanismo propulsor devido a uma manutenção não realizada a tempo ou realizada insuficientemente (por exemplo o filtro de ar e o filtro de combustível), a uma falsa regulação do carburador ou a uma limpeza insuficiente da condução do ar de refrigeração (fendas de aspiração, nervuras cilíndricas)

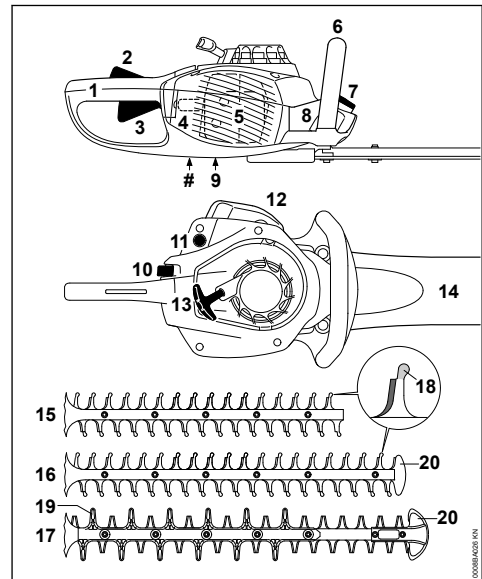
- Danos causados pela corrosão e outros danos consecutivos devido a uma armazenagem não adequada
- Danos no aparelho devido à utilização de peças de reposição de qualidade inferior

### 15.2 Peças de desgaste

Algumas peças do aparelho a motor estão submetidas a um desgaste normal, mesmo quando são utilizadas conforme o previsto, e têm que ser substituídas a tempo consoante o tipo e o período de utilização. A isto pertencem entre outros:

- A lâmina de corte
- A embreagem
- O filtro (para o ar, combustível)
- O dispositivo de arranque
- A vela de ignição
- Os elementos de amortecimento do sistema anti-vibratório

## 16 Peças importantes



- 1 Cabo de manejo
- 2 Bloqueio do acelerador
- 3 Acelerador
- 4 Encaixe da vela de ignição
- 5 Silenciador
- 6 Tubo do punho em frente
- 7 Tampa do depósito

- 8 Depósito de combustível
- 9 Parafusos reguladores do carburador
- 10 Alavanca combinada
- 11 Bomba manual de combustível
- 12 Tampa do filtro
- 13 Cabo de arranque
- 14 Protecção da lâmina
- 15 Lâmina de corte HS 46
- 16 Lâmina de corte HS 46 C
- 17 Lâmina de corte HS 56 C
- 18 Saliência embotada (protecção contra cortes integrada)
- 19 Protecção contra cortes
- 20 Protecção de guia
- # Número da máquina

## 17 Dados técnicos

### 17.1 Mecanismo propulsor

Motor de dois tempos de um cilindro STIHL

Cilindrada:	21,4 cm <sup>3</sup>
Diâmetro do cilindro:	33 mm
Curso do êmbolo:	25 mm
Potência segundo ISO 7293:	0,65 KW (0,9 CV) com 8700 rpm
Número de rotações da marcha em vazio:	2750 rpm
Número de rotações de ajuste:	9300 rpm

### 17.2 Sistema de ignição

Magneto de comando eletrónico

Vela de ignição (sem interferências):	NGK CMR6H, BOSCH USR4AC
Distância dos elétrodos:	0,5 mm

### 17.3 Sistema de combustível

Carburador de diafragma, insensível à posição, com bomba de combustível integrada

Capacidade do depósito de combustível:	280 cm <sup>3</sup> (0,28 l)
--	------------------------------

### 17.4 Lâmina de corte

#### 17.4.1 HS 46

cortando dos dois lados, afiada unilateralmente  
 Ângulo de afiação ao nível da lâmina: 35°  
 Distância entre os dentes: 30 mm  
 Número de cursos: 3600 rpm  
 Comprimento de corte: 450 mm

#### 17.4.2 HS 46 C

cortando dos dois lados, afiada unilateralmente  
 Ângulo de afiação ao nível da lâmina: 35°  
 Distância entre os dentes: 30 mm  
 Número de cursos: 3600 rpm  
 Comprimento de corte: 550 mm

#### 17.4.3 HS 56 C

cortando dos dois lados, afiada bilateralmente  
 Ângulo de afiação ao nível da lâmina: 45°  
 Distância entre os dentes: 34 mm  
 Número de cursos: 3600 rpm  
 Comprimento de corte: 600 mm

### 17.5 Peso

completo com equipamento de corte, não abastecido

#### 17.5.1 HS 46

Comprimento de corte de 450 mm: 4,0 kg

#### 17.5.2 HS 46 C

Comprimento de corte de 550 mm: 4,3 kg

#### 17.5.3 HS 56 C

Comprimento de corte de 600 mm: 4,5 kg

### 17.6 Valores sonoros e valores de vibração

Para a determinação dos valores sonoros e dos valores de vibração, são levados em consideração, na proporção 1:4, os estados operacionais ralenti e rotações máximas nominais.

Para mais informações sobre como cumprir a diretiva relativa às prescrições mínimas de protecção da saúde e segurança dos trabalhadores em caso de exposição aos riscos devidos a agentes físicos (vibrações) 2002/44/CE, visite o site

[www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

#### 17.6.1 Nível de pressão sonora $L_{peq}$ de acordo com a norma ISO 22868:

HS 46:	95 dB(A)
HS 46 C:	95 dB(A)
HS 56 C:	95 dB(A)

#### 17.6.2 Nível de potência sonora $L_{weq}$ de acordo com a norma ISO 22868

HS 46:	106 dB(A)
HS 46 C:	106 dB(A)
HS 56 C:	106 dB(A)

### 17.6.3 Valor de vibração $a_{HV,eq}$ de acordo com a norma ISO 22867

#### HS 46

Pega à esquerda:	4,5 m/s <sup>2</sup>
Pega à direita	4,9 m/s <sup>2</sup>

#### HS 46 C

Pega à esquerda:	4,5 m/s <sup>2</sup>
Pega à direita	4,9 m/s <sup>2</sup>

#### HS 56 C

Pega à esquerda:	4,7 m/s <sup>2</sup>
Pega à direita	5,5 m/s <sup>2</sup>

O valor K-segundo a diretiva 2006/42/CE é de 2,0 dB(A) para o nível da pressão sonora e o nível da potência sonora; o valor K-segundo a diretiva 2006/42/CE é de 2,0 m/s<sup>2</sup> para o valor de vibração.

## 17.7 REACH

REACH designa um regulamento da CE para registar, avaliar e autorizar produtos químicos.

Informações com vista ao cumprimento do regulamento REACH (CE) N.º 1907/2006:

[www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

### 17.8 Valor das emissões de gases de escape

O valor de CO<sub>2</sub> medido no procedimento de homologação comunitária encontra-se indicado em

[www.stihl.com/co2](http://www.stihl.com/co2)

nos dados técnicos específicos do produto.

O valor de CO<sub>2</sub> medido foi apurado num motor representativo, de acordo com um método de ensaio normalizado em condições laboratoriais, e não representa qualquer garantia expressa ou implícita do desempenho de um determinado motor.

Ao respeitar a utilização prevista e a manutenção descritas neste manual de instruções é possível satisfazer os requisitos aplicáveis relativamente às emissões de gases de escape. A homologação extingue-se caso o motor seja alterado.

## 18 Indicações de reparação


Os utilizadores deste aparelho devem unicamente efectuar os trabalhos de manutenção e de conservação descritos nestas Instruções de serviço. As demais reparações devem unica-

mente ser efectuadas pelos revendedores especializados.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente pelo revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções, e são postas à disposição Informações técnicas.

Durante as reparações, aplicar unicamente as peças de reposição autorizadas pela STIHL para este aparelho, ou as peças tecnicamente similares. Utilizar unicamente as peças de reposição de alta qualidade. Senão pode existir o perigo de acidentes ou de danos no aparelho.

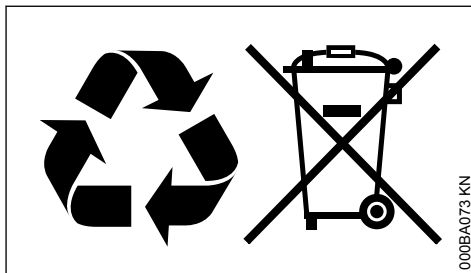
A STIHL recomenda utilizar as peças de reposição originais da STIHL.

As peças de reposição originais da STIHL podem ser reconhecidas pelo número da peça de reposição da STIHL, pelo emblema **STIHL** e eventualmente pelo símbolo para as peças de reposição da STIHL  (o símbolo também pode estar só em pequenas peças).

## 19 Eliminação

É possível obter informações sobre a eliminação junto da administração local ou num concessionário especializado da STIHL.

Uma eliminação incorreta pode causar danos para a saúde e o ambiente.



- ▶ Entregar os produtos STIHL, incluindo a embalagem, de acordo com as normas locais, num local de recolha adequado para valorização de resíduos.
- ▶ Não eliminar juntamente com o lixo doméstico.

## 20 Declaração de conformidade CE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115



D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que

Tipologia: Corta-sebes  
 Marca: STIHL  
 Tipo: HS 46  
 HS 46 C  
 HS 56 C  
 Identificação de série: 4242  
 Cilindrada: 21,4 cm<sup>3</sup>

está em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Diretivas 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE e 2000/14/CE, e foi desenvolvida e fabricada de acordo com as versões das seguintes normas válidas na data de fabrico:

EN ISO 10517, EN 55012, EN 61000-6-1

Para averiguar o nível de potência sonora medido e garantido procedeu-se segundo a Diretiva 2000/14/CE, anexo V, resultante da aplicação da norma ISO 11094.

**Nível de potência sonora medido**

105 dB(A)

**Nível de potência sonora garantido**

107 dB(A)

Conservação da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

O ano de construção e o número da máquina estão indicados na máquina.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

p.p.



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



## 21 Declaração de conformidade UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 Badstr. 115  
 D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que

Tipologia: Corta-sebes  
 Marca: STIHL  
 Tipo: HS 46  
 HS 46 C  
 HS 56 C  
 Identificação de série: 4242  
 Cilindrada: 21,4 cm<sup>3</sup>

está em conformidade com todas as disposições aplicáveis dos regulamentos do Reino Unido "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016" e "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001", e foi desenvolvida e fabricada de acordo com as versões das seguintes normas válidas na data de fabrico:

EN ISO 10517, EN 55012, EN 61000-6-1

Para determinar o nível de potência sonora medido e garantido procedeu-se segundo o disposto na regulamentação do Reino Unido "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 8", resultante da aplicação da norma ISO 11094.

**Nível de potência sonora medido**

105 dB(A)

**Nível de potência sonora garantido**

107 dB(A)

Conservação da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

O ano de construção e o número da máquina estão indicados na máquina.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG &amp; Co. KG

p.p.



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations





## 22 Endereços

[www.stihl.com](http://www.stihl.com)





[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-447-8421-D



0458-447-8421-D