

TS 410, 420

**STIHL**



**2 - 39** Manual de instrucciones  
**39 - 77** 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	Ejemplos de aplicación.....	10
4	Discos.....	14
5	Discos de resina sintética.....	14
6	Discos de diamante.....	15
7	Control electrónico del agua.....	17
8	Montar la pieza de conexión con protector.....	18
9	Tensar la correa de nervios trapezoidales.....	22
10	Colocar / cambiar el disco.....	23
11	Combustible.....	24
12	Repostar combustible.....	25
13	Arrancar / parar el motor.....	27
14	Sistema de filtro de aire.....	29
15	Ajustar el carburador.....	30
16	Bujía.....	31
17	Cambiar la correa de nervios trapezoidales.....	32
18	Tren de guía.....	33
19	Guardar la máquina.....	33
20	Instrucciones de mantenimiento y conservación.....	33
21	Minimizar el desgaste y evitar daños.....	35
22	Componentes importantes.....	35
23	Datos técnicos.....	36
24	Indicaciones para la reparación.....	37
25	Gestión de residuos.....	37
26	Declaración de conformidad UE.....	38
27	Declaración de conformidad UKCA.....	38

## 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 válvula de descompresión



Accionar la bomba manual de combustible



Empalme de agua, grifo de cierre



Tuerca tensora para la correa



Tirar de la empuñadura de arranque

### 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



Será necesario observar medidas de seguridad especiales al trabajar con la tronzadora, porque se trabaja a un velocidad de giro muy elevada del disco.



Antes de ponerla en servicio por primera vez, hay que leer con atención todas las instrucciones de uso y guardarlas después en un lugar seguro para posteriores consultas. La inobservancia de las indicaciones de seguridad puede tener consecuencias mortales.

Observar las normas de seguridad del país, p. ej., de las asociaciones profesionales del sector, organismos sociales y autoridades compe-

Impreso en papel blanqueado sin cloro.  
Los colores de la impresión contienen aceites vegetales, por lo que el papel es reciclable.

tentes en materia de prevención de accidentes en el trabajo y de otro tipo.

Para empresarios de la Unión Europea es obligatoria la directriz 2009/104/CE – seguridad y protección de la salud al trabajar los usuarios con máquinas y equipos.

Al trabajar por primera vez con esta máquina: dejar que el vendedor u otro experto le muestre cómo se maneja con seguridad – o bien tomar parte en un cursillo apropiado.

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 tutela 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 ajena.

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.

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

En caso de condiciones meteorológicas desfavorables (lluvia, nieve, tormenta), aplazar el trabajo – **¡alto riesgo de accidente!**

Esta máquina a motor está prevista únicamente para tronzar. No es apropiada para tronzar madera u objetos leñosos.

El polvo de amianto es extremadamente peligroso para la salud, **¡no tronzar nunca amianto!**

No se permite utilizar esta máquina a motor para otros trabajos, ya que puede provocar accidentes o daños en la misma.

No realizar modificaciones en la máquina ya que eso podría afectar a la seguridad. STIHL renuncia a cualquier responsabilidad por daños personales y materiales que se produzcan al emplear accesorios no autorizados.

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

STIHL recomienda emplear discos y accesorios originales STIHL. Sus características se ajustan de forma óptima al producto y las exigencias del usuario.

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

No salpicar la máquina con agua.



No usar nunca hojas de sierra circular, herramientas con filos de metal duro, salvamento, madera u otras herramientas dentadas – **¡peligro de lesiones mortales!** A diferencia de la eliminación uniforme de partículas que tiene lugar al usar discos, los dientes de la hoja de sierra circular pueden clavarse en el material durante el corte. Esto origina unas características de corte agresivas y puede provocar fuerzas de reacción descontroladas y extremadamente peligrosas (salto hacia arriba) de la máquina.

## 2.1 Ropa y equipo

Utilizar la ropa y el equipo reglamentarios.



La ropa deberá ser apropiada y no estorbarte. Ponerse ropa ceñida – traje combinado, no abrigo de trabajo.

Al tronzar acero, llevar ropa de material difícilmente inflamable (p. ej. de cuero o algodón tratado para ahogar las llamas) – no fibras sintéticas.

## **cas – ¡peligro de incendio por el vuelo de chispas!**

La ropa deberá estar exenta de depositaciones inflamables (virutas, combustible, aceite, etc.).

No ponerse prendas que se puedan enredar en piezas móviles de la máquina – bufanda, corbata, artículos de joyería. Recogerse el pelo largo y asegurarlo de manera que quede por encima de los hombros.



**Ponerse botas protectoras** con suelas adherentes y a prueba de resbalamiento con caperuza de acero.



### **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.

Llevar casco protector si existe el peligro de que pudieran caer objetos.

Durante el trabajo se pueden generar polvos (p. ej. material cristalino del objeto a tronzar), vapores y humo – **¡peligro para la salud!**

En caso de generarse polvo, llevar siempre una **mascarilla protectora contra el polvo**.

Si se esperan vapores o humo (p. ej. al tronzar materiales compuestos), ponerse un **protector para la respiración**.

Ponerse un **protector acústico "personal"** – 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.

Llevar la máquina solo por el asidero tubular – el disco, orientado hacia atrás – el silenciador caliente, apartado del cuerpo.

No tocar piezas calientes de la máquina, en especial la superficie del silenciador. **¡Peligro de quemaduras!**

No transportar nunca la máquina con el disco montado – **¡peligro de rotura!**

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

## **2.3 Repostaje**

**La gasolina es altamente inflamable:** mantener la distancia a cualquier llama, 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.

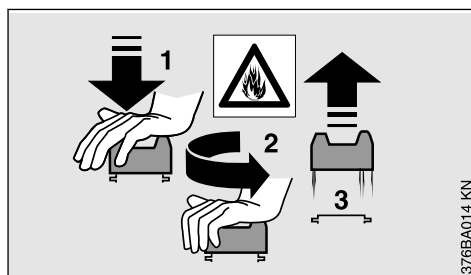
Repostar en lugares bien ventilados. Si se derrama combustible, limpiar la máquina inmediatamente prestando atención a que la ropa no se moje con combustible; si fuera necesario, cambiársela inmediatamente.

En la unidad motriz se puede acumular polvo, especialmente en la zona del carburador. Si el polvo se empapa de gasolina, existe peligro de incendio. Eliminar periódicamente el polvo de la unidad motriz.

**Prestar atención a las fugas.** Si sale combustible, no arrancar el motor **¡peligro de muerte por quemaduras!**

Las distintas tronzadoras pueden estar equipadas con diferentes cierres de depósito:

### **2.3.1 Cierre del depósito de bayoneta**



No abrir o cerrar nunca el cierre del depósito de bayoneta con una herramienta. En caso de hacerlo, puede dañarse el cierre y salir combustible.

Cerrar cuidadosamente el cierre de bayoneta tras el repostaje.

### 2.3.2 Cierre de depósito con rosca



Después de reposar, apretar el cierre roscado del depósito lo más firmemente posible.

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

## 2.4 Tronzadora, alojamiento del husillo

El alojamiento perfecto del husillo garantiza la exactitud del giro concéntrico y sin alabeo del disco de diamante – dado el caso, hacerlo comprobar por un distribuidor especializado.

## 2.5 Discos

### 2.5.1 Elegir los discos

Los discos han de estar homologados para cortar a pulso. No utilizar otros cuerpos de corte ni dispositivos adicionales – **¡peligro de accidente!**

Los discos de diamante son apropiados para tronzar diferentes materiales: tener en cuenta la marcación de los discos.

STIHL recomienda con carácter general cortar en mojado.



Tener en cuenta el diámetro exterior del disco.



El diámetro del taladro para el husillo del disco y el del eje de la tronzadora tienen que coincidir.

Comprobar el taladro para el husillo en cuanto a daños. No emplear discos con el orificio para el husillo dañado – **¡peligro de accidente!**



El número de revoluciones admisible del disco tiene que ser igual o más elevado que el número de revoluciones máximo del husillo de la tronzadora. – véase el capítulo "Datos técnicos".

Al tratarse de discos usados, se han de comprobar antes de montarlos en cuanto a fisuras, roturas, desgaste del núcleo, planeidad, fatiga del núcleo, daños o pérdidas de segmentos, huellas de sobrecalentamiento (alteración del color) y posible deterioro del taladro para el husillo.

No emplear nunca discos fisurados, rotos o doblados.

Los discos de diamante de baja calidad o bien no homologados pueden oscilar durante el tronzado. Estas oscilaciones pueden originar que tales discos de diamante acusen un fuerte frenado en el corte o bien queden aprisionados en el mismo – **¡peligro de rebote! El rebote puede ocasionar lesiones mortales.** Los discos de diamante que oscilen continuamente o también solo de vez en cuando se han de sustituir inmediatamente.

No enderezar nunca discos de diamante.

No emplear discos que se hayan caído al suelo – los discos dañados podrían romperse – **¡peligro de accidente!**

Al tratarse de discos de resina sintética, tener en cuenta la fecha de caducidad.

### 2.5.2 Montar los discos

Revisar el husillo de la tronzadora, no emplear ninguna tronzadora cuyo husillo esté dañado – **¡peligro de accidente!**

Al tratarse de discos de diamante, tener en cuenta las flechas de sentido de giro.

Posicionar el disco de presión delantero – apretar firmemente el tornillo tensor – girar el disco con la mano; al hacerlo controlar visualmente el giro concéntrico y sin Posicionar el disco de presión delantero – apretar firmemente el tornillo tensor – girar el disco con la mano; al hacerlo controlar visualmente el giro concéntrico y sin alabeo.

### 2.5.3 Almacenar los discos

Almacenar los discos en un lugar seco y a prueba de heladas, sobre una superficie plana y con temperaturas estables – **¡peligro de que se rompan y se astillen!**

Proteger siempre los discos contra el contacto brusco con el suelo u otros objetos.

## 2.6 Antes de arrancar

Comprobar que la tronzadora reúna condiciones de seguridad para el trabajo – 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 (solo para 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

- Idoneidad del disco para el material a tronzar, estado perfecto y montaje correcto (sentido de giro, asiento firme)
- Controlar el firme asiento del protector – de estar suelto, acudir a un distribuidor especializado
- El acelerador y el bloqueo del mismo se mueven con suavidad; el acelerador tiene que retroceder automáticamente a la posición de ralentí
- El cursor del mando unificado / la palanca del mando unificado / interruptor de parada se pueden poner con facilidad en **STOP** o bien **0**
- 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]**
- No modificar los dispositivos de mando ni los de seguridad
- Las empuñaduras tienen que estar limpias y secas, limpias de aceite y suciedad – es importante para manejar la tronzadora de forma segura
- Preparar agua suficiente para trabajos en mojado

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

## 2.7 Arrancar el motor

Hacerlo al menos a 3 m de distancia del lugar en que se ha repostado y no en locales cerrados.

Solo sobre una superficie llana, adoptando una postura firme y segura y sujetar la máquina de forma segura – el disco no deberá tocar el suelo ni objeto alguno y no deberá encontrarse dentro del corte.

El disco puede girar inmediatamente después de arrancar.

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.

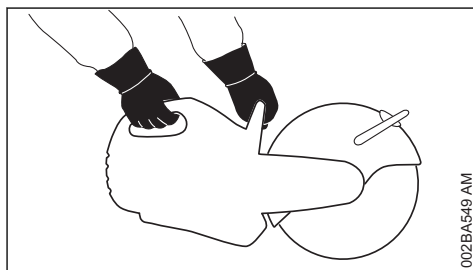
No arrancar el motor con la máquina suspendida de la mano – hacerlo tal como se describe en las instrucciones de uso.

El disco sigue funcionando durante un breve tiempo tras soltar el acelerador – **[peligro de lesiones por el funcionamiento por inercial]**

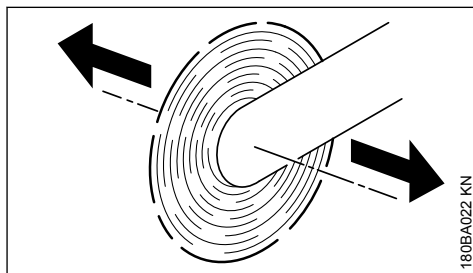
## 2.8 Sujeción y manejo de la máquina

Emplear la tronzadora únicamente para cortar a pulso o montada en el tren de guía STIHL.

### 2.8.1 Tronzar a pulso



Sujetar la máquina siempre **con ambas manos**: la mano derecha, en la empuñadura trasera – también al tratarse de zurdos. Para guiarla de forma segura, asir firmemente el asidero tubular y la empuñadura con los pulgares.



Si se mueve una tronzadora con un disco en rotación en el sentido de la flecha, se produce una fuerza que intenta volcar la máquina.

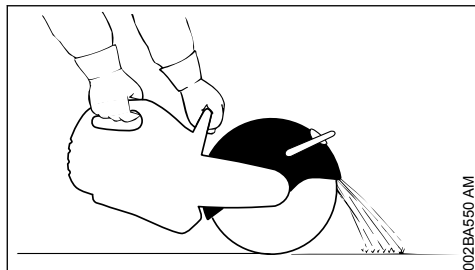
El objeto a tronzar tiene que estar fijo; guiar la máquina siempre hacia el objeto, nunca al revés.

### 2.8.2 Tren de guía

Las tronzadoras STIHL se pueden montar en un tren de guía STIHL.

## 2.9 Protector

El margen de ajuste del protector se establece mediante un perno de tope. No presionar nunca el protector hasta más allá del perno de tope.



Ajustar correctamente el protector para el disco: desviar las partículas de material del usuario y de la máquina.

Tener en cuenta el sentido de vuelo de las partículas de material eliminadas.

## 2.10 Durante el trabajo

En caso de peligro inminente, o bien de emergencia, parar inmediatamente el motor – poner el cursor del mando unificado /la palanca del mando unificado/ el interruptor de parada en **STOP** o bien **0**.

Prestar atención a que el ralentí del motor sea perfecto, a fin de que el disco se deje de accionar tras soltar el acelerador y se pare.

Controlar o corregir el ajuste del ralentí con regularidad. Si se mueve el disco en ralentí pese a ello, encargar la reparación a un distribuidor especializado.

Despejar la zona de trabajo; prestar atención a los obstáculos, hoyos y fosos.

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

No trabajar sobre escaleras ni en lugares inestables, no tronzar más arriba de los hombros ni tampoco con una sola mano: **|peligro de accidente|**

Adoptar siempre una postura estable y segura.

No trabajar solo, observar siempre una distancia apropiada respecto de otras personas a las que se pueda llamar para que presten auxilio en caso de emergencia.

No permitir la presencia de otras personas en el sector de trabajo – mantener una distancia suficientemente grande respecto de otras personas a modo de protección contra el ruido y piezas despedidas.

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

Hacer oportunamente pausas en el trabajo.

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 se pone en marcha el motor. 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 procurar que haya siempre suficiente ventilación – **|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 deber, entre otras causas, a la alta concentración de gases de escape: **|peligro de accidente|**

**No fumar** trabajando con la máquina ni en el entorno inmediato de la misma: **|peligro de incendio|**

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.

No tocar nunca un disco en rotación con la mano u otra parte del cuerpo.

Inspeccionar el lugar de trabajo. Evitar ponerte en peligro por dañar tuberías y cables eléctricos.

No se admite utilizar la máquina en la cercanía de sustancias inflamables y gases combustibles.

No tronzar en tubos, bidones metálicos u otros recipientes, si no hay seguridad de que no contienen sustancias volátiles o inflamables.

No dejar el motor en marcha sin vigilancia. Parar el motor antes de ausentarse de la máquina (p. ej., para hacer un descanso).

Antes de depositar la tronzadora en el suelo:

- Apagar el motor
- Esperar hasta que se detenga el disco o frenar éste tocando con cuidado una superficie dura (p. ej. una placa de hormigón) hasta que se detenga por completo



Controlar con cierta frecuencia el disco – sustituirlo inmediatamente, si se detectan fisuras, abombados u otros daños (p. ej., sobrecalentamiento) – **[peligro de accidente!]** por rotura del mismo.

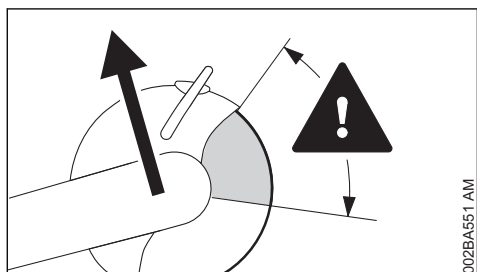
Si cambia el comportamiento de corte (p. ej. aumento de las vibraciones, reducción del rendimiento de corte), interrumpir el trabajo y subsanar las causas de ese cambio.

## 2.11 Fuerzas de reacción

Las fuerzas de reacción que con mayor frecuencia se producen son el rebote y el tirón hacia delante.



**Peligro de rebote – el rebote puede provocar lesiones mortales.**



002BA551 AM

Al producirse un rebote (kickback), la tronzadora es lanzada repentina y descontroladamente hacia el operario.

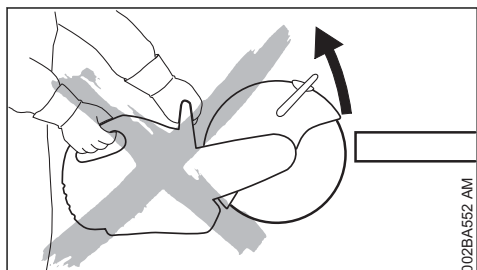
**Un rebote se produce, p. ej., si el disco**

- Se aprisiona – sobre todo por el cuarto superior
- Se frena fuertemente por contacto de fricción con un objeto sólido

**Disminuir el riesgo de rebote**

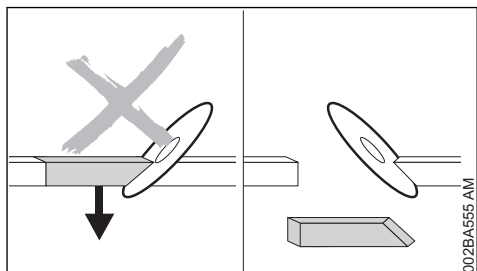
- Trabajando con prudencia y correctamente

- Sujetando firmemente la tronzadora bien empuñada con ambas manos



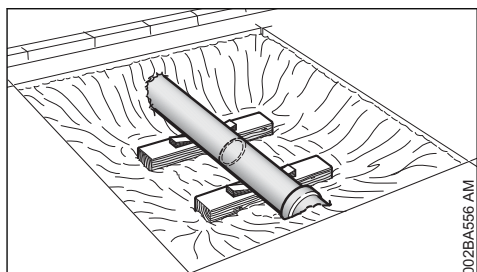
002BA552 AM

- No cortando en lo posible con el cuarto superior del disco. Introducir el disco en el corte únicamente poniendo muchísima atención, no retorcerlo ni hacerlo entrar de golpe en el corte



002BA555 AM

- Evitar el efecto cuña, la parte separada no deberá frenar el disco
- Contar siempre con que se produzca un movimiento del objeto a tronzar u otras causas que puedan cerrar el corte y aprisionar el disco
- Fijar de forma segura el objeto a tronzar y calzarlo, de manera que el corte permanezca abierto durante el proceso de tronzado y después del mismo
- Por ello, los objetos a tronzar no deben descansar sobre espacio hueco y han de estar asegurados para que no se deslicen, resbalen ni vibren

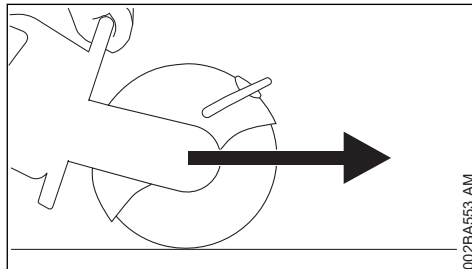


002BA556 AM

- Calzar un tubo puesto al descubierto de forma estable y resistente, emplear cuñas si es

- necesario – fijarse siempre en los calzos y en la base – el material puede desmoronarse
- Cortando en mojado con discos de diamante
- Los discos de resina sintética, según su ejecución, son apropiados solo para cortar en seco o bien solo para cortar en mojado. Con los discos de resina sintética que son apropiados para cortar solo en mojado, cortar en mojado

### 2.11.1 Tirón hacia delante



La tronzadora tira del usuario hacia delante, si el disco toca el objeto a cortar desde arriba.

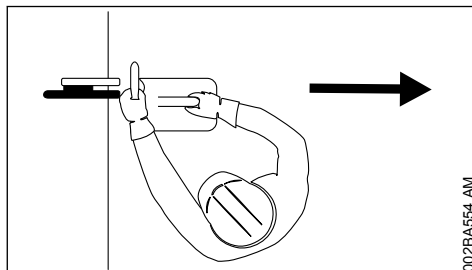
### 2.12 Trabajar – tronzar



Guiar el disco en línea recta hacia el intersticio de corte, no ladearlo o someterlo a ninguna carga lateral.



No amolar o desbastar lateralmente.



No poner ninguna parte del cuerpo en el sector de giro prolongado del disco. Prestar atención a que exista suficiente espacio libre, en especial en fosas de obras debe haber suficiente espacio para el usuario y la caída de la pieza a tronzar.

No trabajar demasiado inclinado hacia delante ni inclinarse nunca sobre el disco, sobre todo si el protector está retirado hacia arriba.

No trabajar a una altura superior a la de los hombros.

Utilizar la tronzadora únicamente para tronzar. No es apropiada para apalancar o apartar objetos.

No ejercer presión sobre la tronzadora.

Determinar primero el sentido de tronzado y aplicar luego la tronzadora. Ahora ya no se debe modificar el sentido de tronzado. No golpear ni impactar nunca con la máquina en el corte, no dejar caer la máquina en el corte: **¡peligro de rotura!**

Discos de diamante: en caso de que disminuya el rendimiento de corte, controlar el estado de afilado del disco y reafilárselo si es necesario. Para ello, cortar brevemente el material abrasivo como p. ej. piedra arenisca, hormigón celular o asfalto.

Al final del corte, la tronzadora deja de apoyarse en el corte por medio del disco. El usuario tiene que absorber la fuerza del peso – **¡peligro de pérdida del control!**



Al tronzar acero: **¡peligro de incendio!** por partículas de material incandescentes

Mantener el agua y el barro apartados de cables eléctricos conductores de corriente: **¡peligro de descarga eléctrica!**

Tirar del disco hacia dentro de la pieza a cortar – no empujarlo hacia dentro. No corregir los cortes de separación realizados utilizando la tronzadora. No recortar – romper los puentecillos o las aristas de ruptura (p. ej. con un martillo).

En caso de emplear discos de diamante, tronzar en mojado – emplear p. ej. el empalme de agua STIHL.

Los discos de resina sintética, según su ejecución, son apropiados solo para cortar en seco o bien solo para cortar en mojado.

En caso de emplear discos de resina sintética que solo sean apropiados para cortar en mojado, se deberá cortar en mojado – emplear p. ej. el empalme de agua STIHL.

En caso de emplear discos de resina sintética que solo sean apropiados para cortar en seco, se deberá cortar en seco. Si, pese a ello se mojan estos discos de resina sintética, entonces pierden el rendimiento de corte y se vuelven romos. En el caso de que se mojen durante el trabajo estos discos de resina sintética (p. ej. por charcos o restos de agua existentes en tubos) – no aumentar la presión de corte, sino mantenerla

– ¡**peligro de rotura!** Gastar inmediatamente los discos de resina sintética.

### 2.12.1 Tren de guía

Despejar el camino para el tren de guía. Si se empuja el tren de guía haciéndolo pasar sobre objetos, el disco puede ladearse en el corte – ¡**peligro de rotura!**

## 2.13 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. hormigüeo en los dedos), se recomienda someterse a un examen médico.

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

Para las reparaciones, los trabajos de mantenimiento y limpieza, **parar siempre el motor y retirar el enchufe de la bujía – peligro de lesiones** por un arranque accidental del motor. - Excepción: ajuste del carburador y el ralentí.

Estando desacoplado el enchufe del cable de encendido o con la bujía desenroscada, poner en movimiento el motor con el mecanismo de arranque únicamente si el cursor del mando unificado / palanca del mando unificado / interruptor de parada se encuentra en **STOP** o bien **0 – 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!**

Examinar los topes de goma en el lado inferior de la máquina – la carcasa no deberá rozar en el suelo – ¡**peligro de que se dañe!**

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

## 3 Ejemplos de aplicación

### 3.1 Con discos de diamante, cortar sólo en mojado

#### 3.1.1 Aumentar el tiempo de servicio y la velocidad de corte

Por lo general, se ha de alimentar agua el disco.

### 3.1.2 Aglutinar el polvo

Hacer llegar al disco un caudal de agua de al menos 0,6 l/min.

### 3.1.3 Empalme de agua

- Empalme de agua en la máquina para todos los tipos de alimentación de agua
- Depósito de agua de presión de 10 l para aglutinar el polvo
- Depósito de agua utilizable en el tren de guía para aglutinar el polvo

## 3.2 Con discos de resina sintética, cortar en seco o bien en mojado – según la ejecución

Los discos de resina sintética, según su ejecución, son apropiados sólo para cortar en seco o bien para cortar en mojado.

### 3.2.1 Emplear discos de resina sintética apropiados sólo para cortar en seco

Para cortar en seco, ponerse una mascarilla protectora.

Si se esperan vapores o humo (p. ej. al tronzar materiales compuestos), ponerse un **protector para la respiración**.

### 3.2.2 Emplear discos de resina sintética apropiados sólo para cortar en mojado

Utilizar el disco sólo con agua.



Para aglutinar el polvo, hacer llegar al disco un caudal de agua de al menos 1 l/min. Para no reducir el rendimiento de corte, hacer llegar al disco un caudal de agua de al menos 4 l/min.

Para expulsar el agua adherida al disco, hacer funcionar éste, durante aprox. 3 hasta 6 segundos, sin agua y a número de revoluciones de servicio.

- Empalme de agua en la máquina para todos los tipos de alimentación de agua
- Depósito de agua de presión de 10 l para aglutinar el polvo
- Depósito de agua utilizable en el tren de guía para aglutinar el polvo

## 3.3 Con discos de diamante y de resina sintética, tener en cuenta lo siguiente

### 3.3.1 Objetos a cortar

- No deben estar sobre espacio hueco

- Asegurarlos contra el deslizamiento o resbalamiento
- Asegurarlo contra vibraciones

### 3.3.2 Piezas cortadas

En el caso de perforaciones, aberturas, etc., es importante el orden de los cortes de tronzado. El último corte de tronzado se ha de efectuar siempre, de manera que no se aprisione el disco y que la pieza tronzada no dañe al operario al separarse del resto.

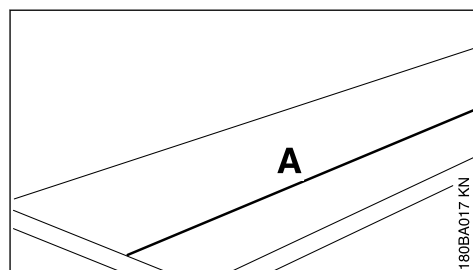
Dado el caso, dejar puentecillos en el corte para que mantengan la pieza en su posición. Romper luego estos puentecillos.

Antes de separar definitivamente la pieza, determinar:

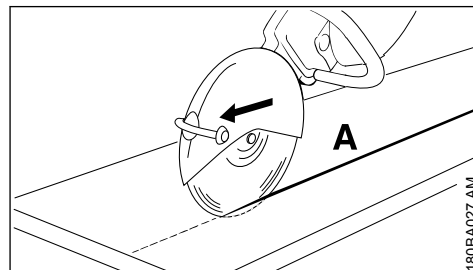
- El peso de dicha pieza
- El movimiento que pueda tener tras el tronzado
- Si se encuentra bajo tensión

Al sacar la pieza rompiéndola, no dañar a las personas que ayuden.

## 3.4 Tronzar en varios ciclos de trabajo



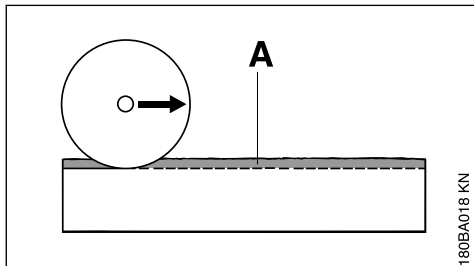
► Trazar una línea de separación (A)



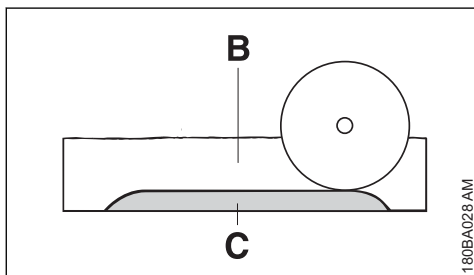
- Trabajar a lo largo de dicha línea. En el caso de efectuar correcciones del sentido de corte, no ladear el disco sino aplicarlo siempre de nuevo – la profundidad de corte por ciclo de trabajo debe ser de 5 hasta 6 cm, como máximo. Cortar material grueso en varios ciclos de trabajo

### 3.5 Cortar placas

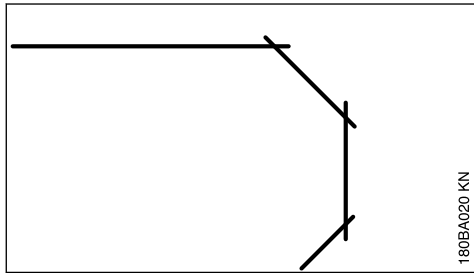
- Asegurar la placa (sobre p. ej. una base a prueba de resbalamiento, un lecho de arena



- Practicar una ranura de guía (A) a lo largo de la línea trazada



- Ahondar el intersticio de corte (B)
- Dejar sin cortar (C) la arista de ruptura
- Cortar la placa procediendo primero por los extremos de la misma, para que no se rompa material
- Romper la placa

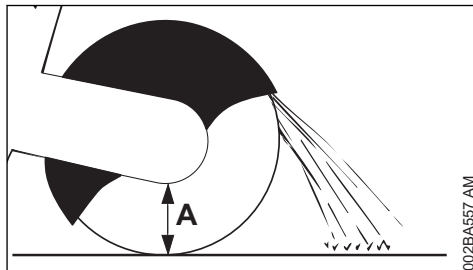


- Establecer curvas en varios ciclos de trabajo – prestar atención a que no se ladee el disco.

### 3.6 Tronzar tubos, cuerpos redondos y huecos

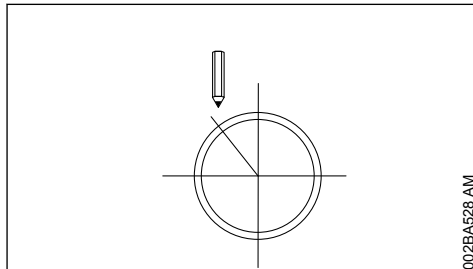
- Asegurar los tubos y los cuerpos redondos y huecos contra vibraciones, resbalamiento y deslizamiento
- Tener en cuenta la caída y el peso de la pieza a tronzar
- Establecer y trazar la línea de separación, evitando las armaduras especialmente en el sentido del corte de tronzado
- Establecer el orden de los cortes de tronzado
- Practicar la ranura de guía a lo largo de la línea trazada
- Ahondar el intersticio de corte – avance a plena profundidad de corte a lo largo de la ranura de guía – para pequeñas correcciones del sentido, no ladear el disco sino aplicarlo de nuevo – dado el caso, dejar puentecillos que mantengan en su posición la pieza a separar. Romper estos puentecillos tras realizar el último corte de separación planeado

### 3.7 Tronzar un tubo de hormigón



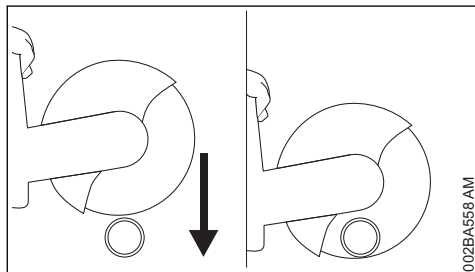
La forma de proceder está en función del diámetro exterior del tubo y la profundidad de corte máxima del disco de tronzar (A).

- Asegurar el tubo contra vibraciones, resbalamiento y deslizamiento
- Tener en cuenta el peso, la tensión y la caída de la pieza a tronzar



- Establecer y trazar el curso del corte
- Establecer la secuencia de corte

**El diámetro exterior es más pequeño que la profundidad de corte máxima**

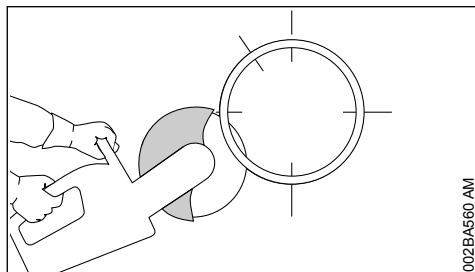


- Realizar un corte de separación desde arriba hacia abajo

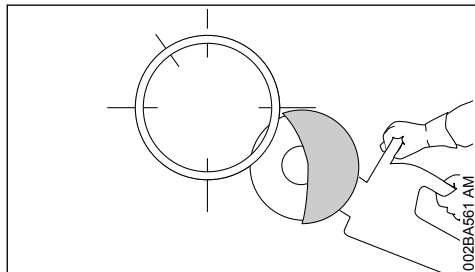
**El diámetro exterior es más grande que la profundidad de corte máxima**

Primero planear, luego trabajar. Se necesitan **varios** cortes de separación – es importante la secuencia correcta.

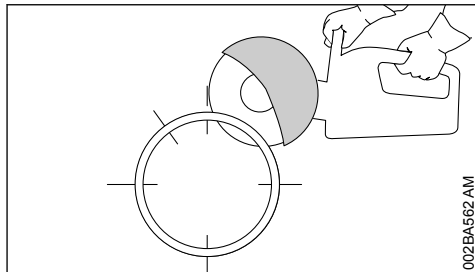
- Girar el protector al tope trasero



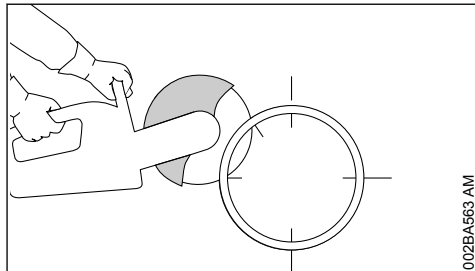
- Empezar siempre por abajo, trabajar con el cuarto superior del disco de tronzar



- Cortar la parte inferior opuesta con el cuarto superior del disco de tronzar

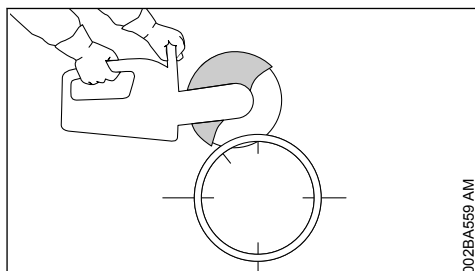


- Primer corte lateral en la mitad superior del tubo



- Segundo corte lateral en la zona marcada – de ningún modo se ha de cortar en la zona del último corte para garantizar que se mantenga segura la pieza del tubo a tronzar

Sólo tras haber realizado todos los cortes inferiores y laterales, realizar el último corte superior.

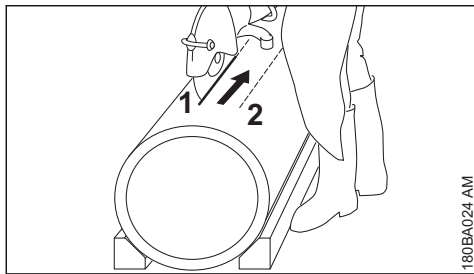


- El último corte, siempre desde arriba (aprox. el 15 % del perímetro del tubo)

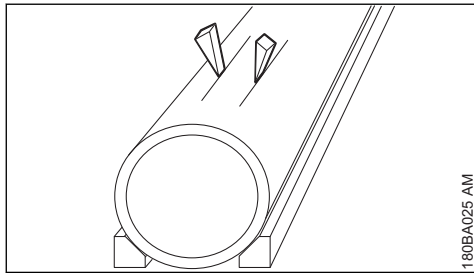
### 3.8 Tubo de hormigón – tronzar el rebaje

La secuencia de los cortes (1 hasta 4) es importante:

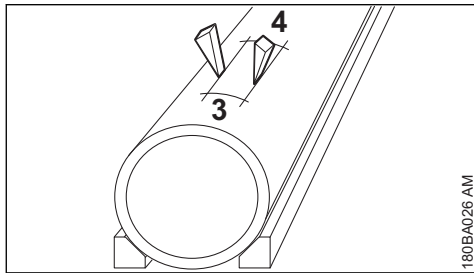
- Cortar primero las zonas de difícil acceso



- Realizar siempre los cortes de tronzado, de manera que no se aprisione el disco



- Emplear cuñas y/o dejar puentecillos para romperlos tras realizar los cortes



- Si tras realizar los cortes permanece la pieza separada en el rebaje (por emplear cuñas, puentecillos), no realizar más cortes- romper la pieza tronzada

## 4 Discos

Los discos de tronzar están expuestos a grandes esfuerzos especialmente al cortar a pulso.

Por lo tanto, sólo se deberán emplear discos de tronzar homologados y correspondientemente marcados en máquinas manejadas a mano según EN 13236 (diamante) o EN 12413 (resina sintética). Tener en cuenta el número de revoluciones máximo admisible del disco – **¡peligro de accidente!**

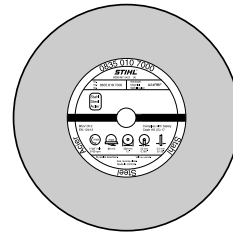
Los discos desarrollados por STIHL, conjuntamente con fabricantes de renombre, son de alta calidad y están armonizados con la respectiva aplicación y la potencia de motor de las tronzadoras.

Son de una calidad invariablemente excelente.

### 4.1 Transporte y almacenamiento

- Al transportar y almacenar los discos, no exponerlos a la irradiación directa del sol u otra fuente de calor
- Evitar que topen con algo y reciban golpes
- Apilar los discos en su embalaje original sobre una superficie plana en un lugar seco, de temperatura lo más estable posible, y en posición horizontal
- No almacenar los discos cerca de líquidos agresivos
- Guardar los discos en lugares a prueba de heladas

## 5 Discos de resina sintética



180BA4000 KN

Tipos:

- Para el trabajo en seco
- Para el trabajo en mojado

La elección y aplicación correcta de los discos de resina sintética garantiza el provecho económico y evita el desgaste rápido. En la elección sirve de ayuda la designación breve que figura en

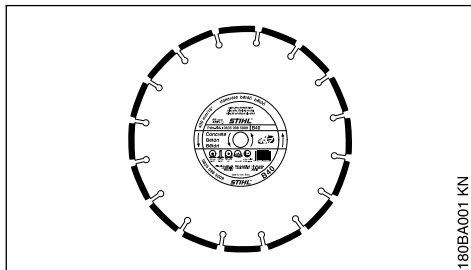
- La etiqueta
- El embalaje (tabla con recomendaciones sobre el uso)

Los discos de resina sintética STIHL son apropiados, según la ejecución, para cortar los siguientes materiales:

- Asfalto
- Hormigón
- Piedra
- Tubos de fundición dúctiles
- Acero; los discos de resina sintética STIHL no son apropiados para tronzar vías de ferrocarril

No tronzar otros materiales – ¡peligro de accidente!

## 6 Discos de diamante



Para el trabajo en mojado.

La elección y aplicación correcta de los discos de diamante garantiza el provecho económico y evita el desgaste rápido. En la elección sirve de ayuda la designación breve que figura en

- la etiqueta
- del embalaje (tabla con recomendaciones sobre el uso)

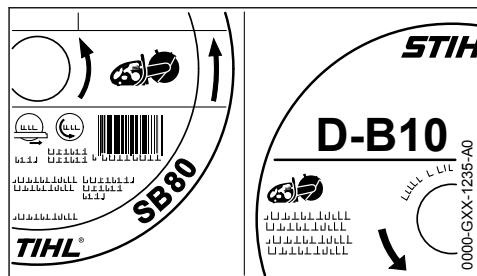
Los discos de resina sintética STIHL son apropiados, según la ejecución, para cortar los siguientes materiales:

- Asfalto
- Hormigón
- Piedra (roca dura)
- Hormigón abrasivo
- Hormigón fresco
- Ladrillos de barro
- Tubos de barro
- Fundición dúctil

No tronzar otros materiales – ¡peligro de accidente!

No emplear nunca discos de diamante con revestimiento lateral, ya que se pueden atascar en el corte y originar un rebote extremado – ¡peligro de accidente!

### 6.1 Designaciones breves



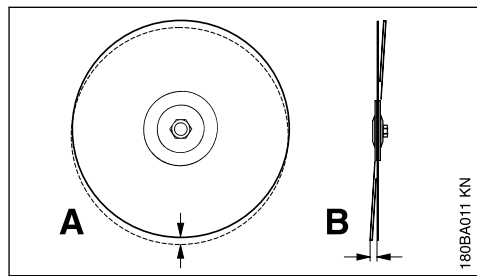
La designación breve es una combinación de letras y números de hasta 4 posiciones:

- Las letras expresan el campo de aplicación principal del disco
- Los números expresan la clase de rendimiento del disco de diamante STIHL

### 6.2 Excentricidad radial y axial

El correcto alojamiento del husillo para el disco es necesario para que el disco de diamante alcance una larga vida útil y funcione de forma eficiente.

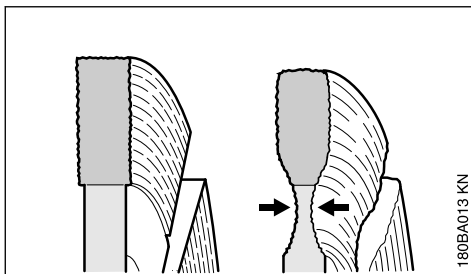
El servicio del disco en una tronzadora con un alojamiento deficiente del husillo puede provocar la excentricidad radial y axial.



Una excentricidad radial demasiado alta (**A**) sobrecarga distintos segmentos de diamantes que, en consecuencia, se calientan. Ello puede originar fisuras por tensión en la hoja básica o la incandescencia de algún que otro segmento.

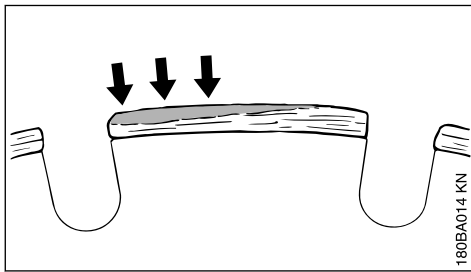
La excentricidad axial (**B**) genera un esfuerzo térmico de cierta magnitud e intersticios de corte más anchos.

## 6.3 Desgaste de núcleo



Al cortar superficies de calzada, no penetrar en la capa portante (con frecuencia, grava) – el corte en la grava se puede reconocer por el polvo claro – en este caso, puede producirse un desgaste de núcleo excesivo – **[peligro de rotura]**

## 6.4 Filos recrecidos, afilar



Los filos recrecidos se manifiestan en forma de una capa gris en las partes superiores de los segmentos de diamante. Esta capa cubre los diamantes de los segmentos y embota éstos.

## 6.5 Subsanar perturbaciones del servicio

### 6.5.1 Disco

Error	Causa	Remedio
Aristas o superficies de corte no nítidas, el corte se desvía	Excentricidad radial o axial	Acudir a un distribuidor especializado <sup>1)</sup>
Fuerte desgaste en los lados de los segmentos	El disco tambalea	Emplear un nuevo disco
Aristas no nítidas, el corte se desvía, rendimiento de corte nulo, formación de chispas	El disco está romo; filos recrecidos en discos para piedra	Afilar el disco para piedra cortando brevemente en material

<sup>1)</sup> Stihl recomienda un distribuidor especializado STIHL

Error	Causa	Remedio
Rendimiento de corte deficiente, alto desgaste de segmentos	El disco gira en el sentido erróneo	abrasivo; sustituir el disco para asfalto por uno nuevo
Roturas o fisuras en la hoja básica y en el segmento	Sobrecarga	Montar el disco en el sentido de giro correcto
Desgaste de núcleo	Corte en material no apropiado	Emplear un nuevo disco

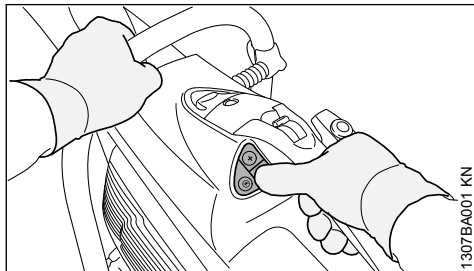
## 7 Control electrónico del agua

Las tronzadoras STIHL pueden estar equipadas con un control electrónico del agua.

Este control electrónico del agua hace posible proporcionarle el caudal de agua óptimo al disco. En ralentí no recibe agua.

### 7.1 Antes del trabajo

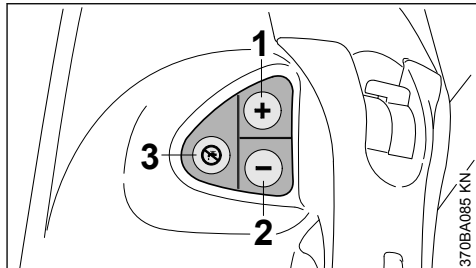
- ▶ Familiarizarse con el transcurso de los movimientos estando el motor parado



- ▶ Con el pulgar de la mano derecha se pueden accionar todas las teclas del campo de mando – la mano derecha permanece siempre en la empuñadura trasera
- ▶ La mano izquierda permanece siempre en el asidero tubular

### 7.2 Campo de mando

Si el motor está en marcha, se puede conectar o bien desconectar el control electrónico del agua y se puede ajustar el caudal de agua.



#### 1 Tecla (+):

Conectar el control electrónico del agua o bien aumentar el caudal de agua para el disco

#### 2 Tecla (-):

Conectar el control electrónico del agua o bien disminuir el caudal de agua para el disco

#### 3 Desconectar el control electrónico del agua, el disco deja de recibir agua

### 7.3 Trabajar con el control electrónico del agua

- ▶ Arrancar el motor, véase "Arrancar/parar el motor"
- ▶ Pulsar ligeramente la tecla (+) o la tecla (-) con el pulgar de la mano derecha – al hacerlo, la mano derecha permanece siempre en la empuñadura trasera, y la izquierda, siempre en el asidero tubular – el disco aún no recibe agua en ralentí

Durante el trabajo, el disco recibe el caudal de agua ajustado.

- ▶ Si es necesario, ajustar el caudal de agua – para ello pulsar ligeramente la tecla (+) o la tecla (-) con el pulgar de la mano derecha hasta obtener el caudal de agua correcto – al hacerlo, la mano derecha permanece siempre en la empuñadura derecha, y la izquierda, siempre en el asidero tubular

<sup>1)</sup> Stihl recomienda un distribuidor especializado STIHL

Si la tronzadora permanece en ralentí tras realizar el trabajo, el disco deja de recibir agua – sin embargo, el control electrónico del agua permanece conectado. Al continuar con el trabajo, el disco vuelve a recibir automáticamente el caudal de agua ajustado en último término.

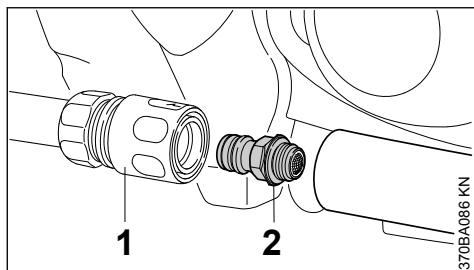
Si se para el motor y se vuelve a arrancar, estará desconectado el control electrónico del agua.

### 7.3.1 Elemento en el tren de guía STIHL FW 20

Si la tronzadora se utiliza en el tren de guía STIHL FW 20 en combinación con el depósito de agua, dosificar el caudal de agua máximo.

## 7.4 Mantenimiento y conservación

Si pese a estar conectado el control electrónico del agua recibe el disco demasiada poca agua o ninguna durante el trabajo:



- ▶ Retirar la corona de acoplamiento (1)
- ▶ Desenroscar el "empalme de agua con tamiz" (2) y limpiarlo en un chorro de agua – el tamiz permanece en el empalme de agua

Si pese a haber limpiado el tamiz recibe el disco poca agua o ninguna, acudir a un distribuidor especializado.

## 8 Montar la pieza de conexión con protector

De origen, la "pieza de conexión con protector" está montada en el lado interior.

Según la aplicación, la "pieza de conexión con protector" se puede montar en el lado exterior.

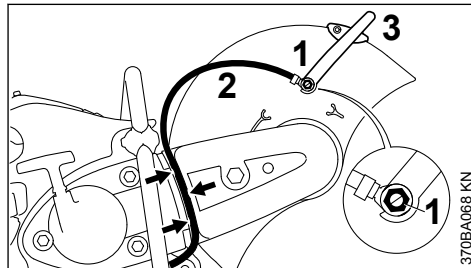
Para el tronzado a mano se recomienda el montaje en el lado interior, por ser más favorable la posición del centro de gravedad.

### 8.1 Montaje en el lado exterior

- ▶ Desmontar el disco (véase "Colocar / cambiar el disco")

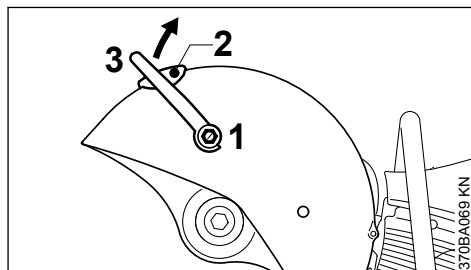
## 8 Montar la pieza de conexión con protector

### 8.1.1 Desmontar el empalme de agua



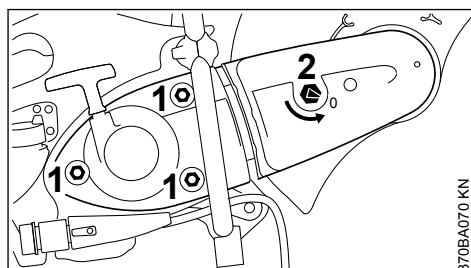
- ▶ Desenroscar el tornillo hueco (1) con la llave universal – al hacerlo, quitar de la guía la tuerca cuadrangular del lado interior del protector
- ▶ Quitar el tubo flexible de agua (2) junto con el racor de la palanca de ajuste (3)
- ▶ Extraer el tubo flexible de agua (2) de la guía (flechas) del protector de la correa

### 8.1.2 Desmontar la palanca de ajuste



- ▶ Desenroscar el tornillo hueco (1) con la llave universal y quitarlo con la junta – al hacerlo, quitar de la guía la tuerca cuadrangular del lado interior del protector
- ▶ Desenroscar el tornillo (2)
- ▶ Girar la palanca de ajuste (3) hacia arriba y quitarla

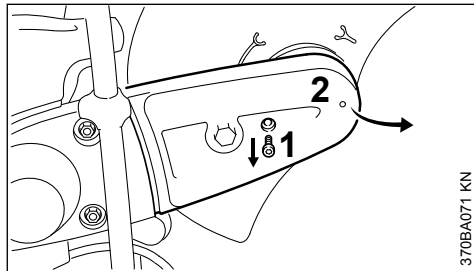
### 8.1.3 Destensar la correa de nervios trapezoidales



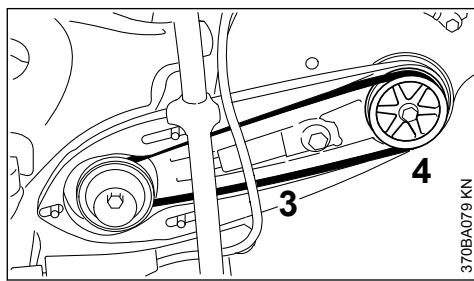
- ▶ Aflojar las tuercas (1) – no desenroscarlas

- Girar la tuerca tensora (2) en sentido antihorario con la llave universal – aprox. 1/4 de vuelta, hasta el tope = 0

#### 8.1.4 Desmontar el protector de la correa

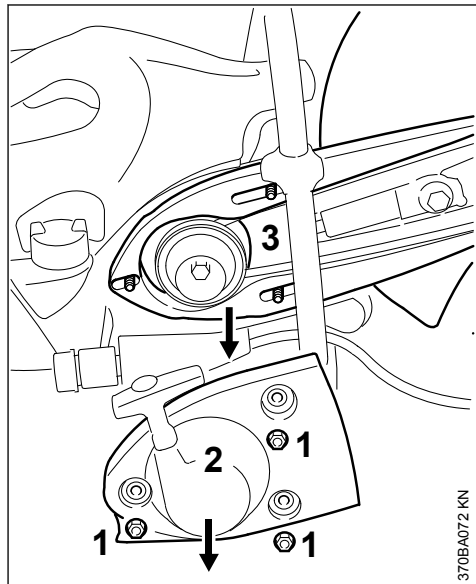


- Desenroscar el tornillo (1)
- Elevar ligeramente el protector de la correa (2) y retirarlo hacia delante



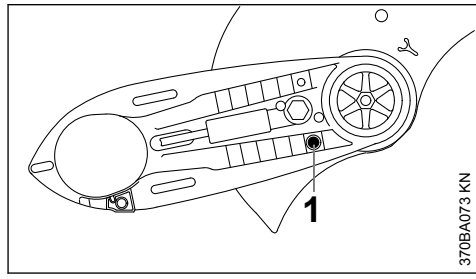
- Quitar la correa de nervios trapezoidales (3) de la polea delantera (4)

#### 8.1.5 Desmontar la "pieza de conexión con protector"

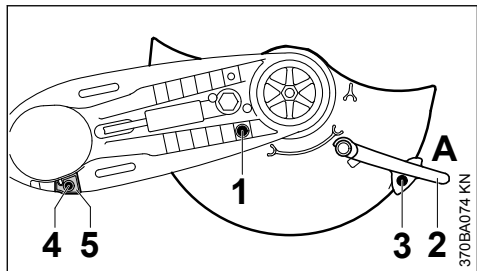


- Desenroscar las tuercas (1)
- Quitar la "tapa del mecanismo de arranque con dispositivo de arranque" (2)
- Quitar de los espárragos los "pieza de conexión con protector" (3)

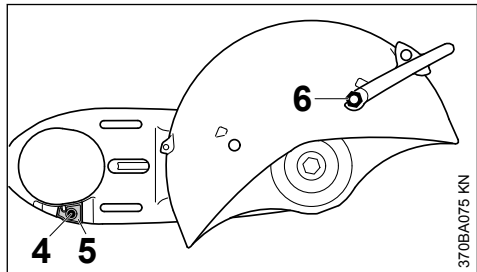
#### 8.1.6 Preparar la "pieza de conexión con protector" para el montaje exterior



- Desenroscar el perno de tope (1)

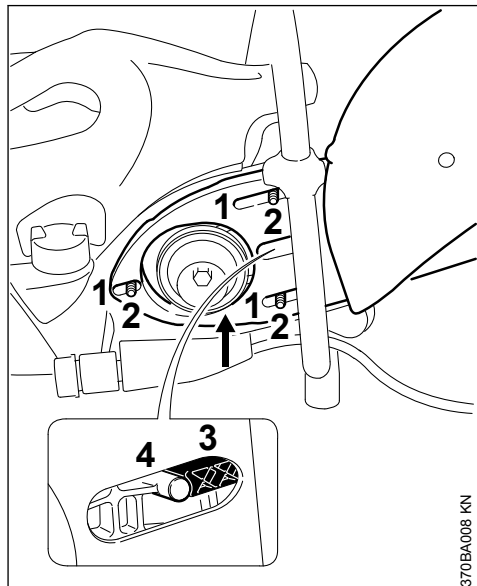


- ▶ Girar el protector a la posición mostrada (véase la ilustración)
- ▶ Enroscar el perno de tope (1) y apretarlo
- ▶ Calar la palanca de ajuste (2) a la posición A
- ▶ Enroscar el tornillo (3) y apretarlo
- ▶ Desenroscar el tornillo (4) del tope (5)
- ▶ Retirar el tope (5)



- ▶ Girar la "pieza de conexión con protector", de manera que el protector se encuentre en el lado exterior
- ▶ Colocar el tope (5) – hacer coincidir el orificio situado en el tope con el de la pieza de conexión
- ▶ Enroscar el tornillo (4) y apretarlo
- ▶ Colocar la tuerca cuadrangular en la guía del protector y sujetarla
- ▶ Enroscar el tornillo hueco más corto (6) con la junta en la palanca de ajuste y apretarlo con la llave universal

### 8.1.7 Montar la "pieza de conexión con protector" – el protector, en el lado exterior

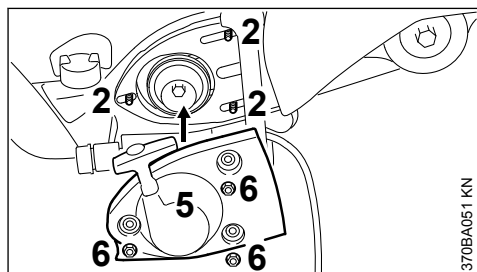


- ▶ Calar los orificios oblongos (1) de la "pieza de conexión con protector" en los espárragos (2) – al hacerlo, guiar la correa de nervios trapezoidales sobre la polea delantera

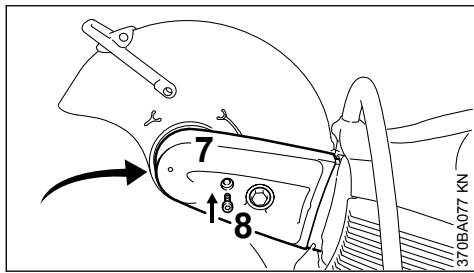
#### INDICACIÓN

El accionamiento de la correa tiene que funcionar con suavidad.

- ▶ El dispositivo tensor (3) tiene que estar aplicado al pivote (4)

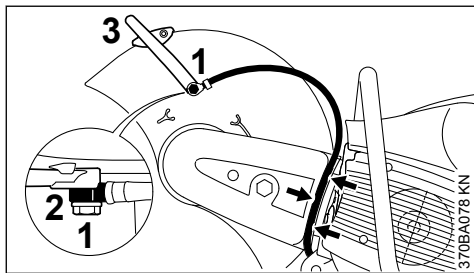


- ▶ Colocar la "tapa del mecanismo de arranque con dispositivo de arranque" (5) sobre los espárragos (2)
- ▶ Apretar a mano las tuercas (6)



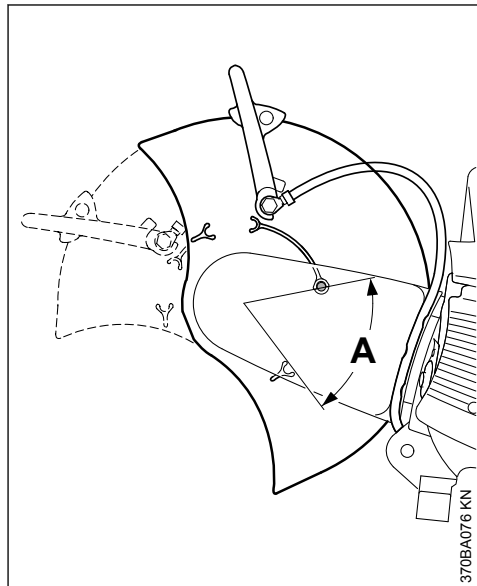
- ▶ Calar el protector de la correa (7)
- ▶ Enroscar el tornillo (8) y apretarlo

#### 8.1.8 Montar el empalme de agua



- ▶ Pasar el tornillo hueco (1) más largo por el racor (2) en el empalme de agua – fijarse en la posición del racor
- ▶ Colocar la tuerca cuadrangular en la guía del protector y sujetarla
- ▶ Aplicar el racor con el tornillo hueco más largo a la palanca de ajuste (3) – enroscar el tornillo hueco y apretarlo con la llave universal
- ▶ Colocar el tubo flexible de agua en la guía del protector de la correa (flechas) desde el grifo de cierre hacia el protector – evitar radios estrechos

#### 8.1.9 Comprobar el margen de ajuste del protector



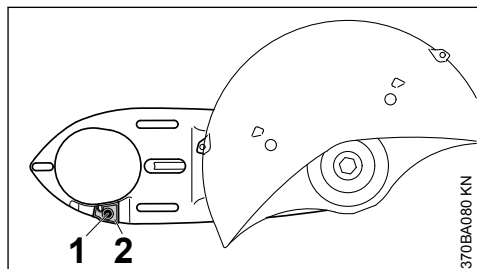
- ▶ Girar todo lo posible el protector hacia delante y atrás – el margen de ajuste (A) tiene que estar limitado por el perno de tope

Para continuar, véase "Tensar la correa trapezoidal".

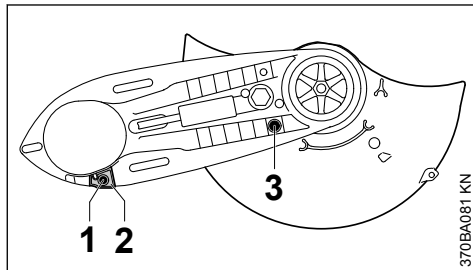
#### 8.2 Montaje en el lado interior

- ▶ Desmontar el disco (véase "Colocar / cambiar el disco")
- ▶ Desmontar el empalme de agua
- ▶ Desmontar la palanca de ajuste
- ▶ Destensar la correa de nervios trapezoidales
- ▶ Desmontar el protector de la correa
- ▶ Desmontar la "pieza de conexión con protector"

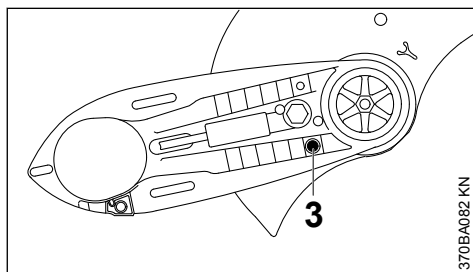
#### 8.2.1 Preparar la "pieza de conexión con protector" para el montaje en el lado interior



- Desenroscar el tornillo (1) del tope (2)
- Retirar el tope (2)

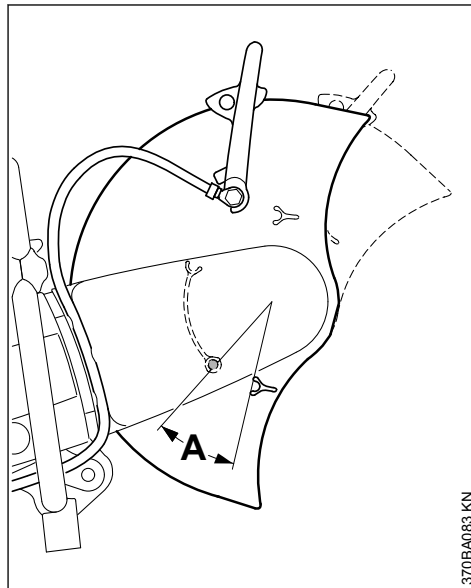


- Girar la "pieza de conexión con protector", de manera que el protector se encuentre en el lado interior
- Colocar el tope (2) – hacer coincidir el orificio situado en el tope con el de la pieza de conexión
- Enroscar el tornillo (1) y apretarlo
- Desenroscar el perno de tope (3)



- Girar el protector a la posición mostrada (véase la ilustración)
- Enroscar el perno de tope (3) y apretarlo
- Montar la palanca de ajuste
- Montar la "pieza de conexión con protector" – el protector, en el lado interior
- Montar el protector de la correa
- Montar el empalme de agua

## 8.2.2 Comprobar el margen de ajuste del protector

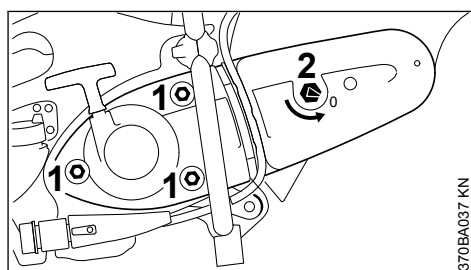


- Girar todo lo posible el protector hacia delante y atrás – el margen de ajuste (A) tiene que estar limitado por el perno de tope

Para continuar, véase "Tensar la correa trapezoidal".

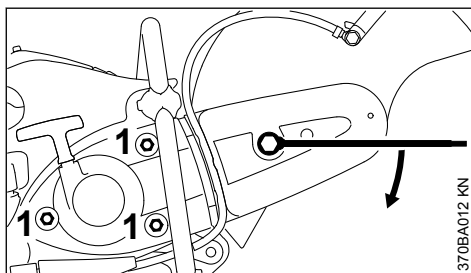
## 9 Tensar la correa de nervios trapezoidales

Esta máquina equipa un dispositivo tensor de correa automático que actúa por fuerza de resorte.



Antes de tensar la correa de nervios trapezoidales, se tienen que aflojar las tuercas (1) y la flecha existente en la tuerca tensora (2) tiene que estar orientada hacia 0.

- En otro caso, aflojar las tuercas (1) y girar la tuerca tensora (2) con la llave universal en sentido antihorario – aprox. 1/4 de vuelta, hasta el tope = 0



- Para tensar la correa de nervios trapezoidales, montar la llave universal sobre la tuerca tensora tal como se muestra en la ilustración

#### **! ADVERTENCIA**

La tuerca tensora está sometida a fuerza de resorte – sujetar la llave universal de forma segura

- Girar la tuerca tensora en el sentido horario aprox. 1/8 de vuelta – la tuerca tensora queda sometida a fuerza de resorte
- Seguir girando la tuerca tensora en el sentido horario aprox. 1/8 de vuelta – hasta el tope

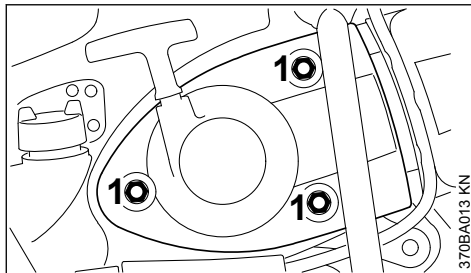
#### **INDICACIÓN**

No seguir girando la llave universal a toda fuerza.

En esta posición, la correa se tensa automáticamente por fuerza de resorte.

- Quitar la llave universal de la tuerca tensora
- Apretar las tuercas (1)

### **9.1 Retensar la correa de nervios trapezoidales**



El retensado se realiza sin accionar la tuerca tensora.

- Aflojar las tuercas (1)

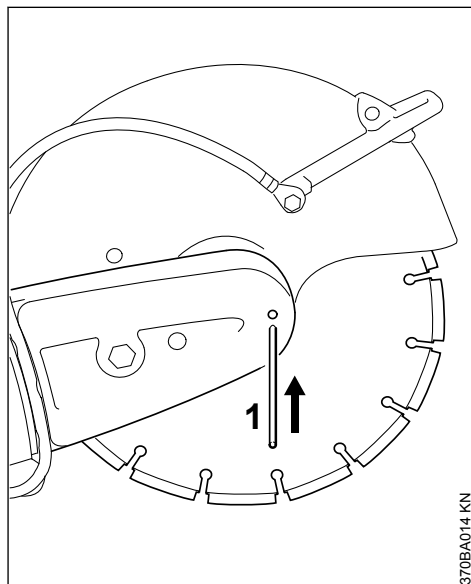
La correa se tensa automáticamente por fuerza de resorte.

- Volver a apretar las tuercas (1)

## **10 Colocar / cambiar el disco**

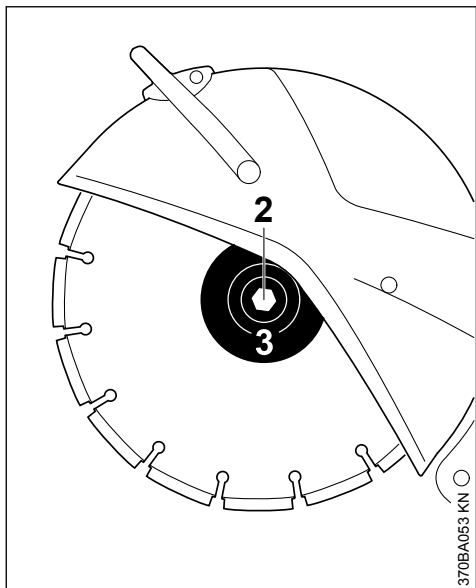
Colocarlos o bien cambiarlos sólo estando el motor parado – poner el cursor del mando unificado en STOP o bien 0.

### **10.1 Bloquear el árbol**



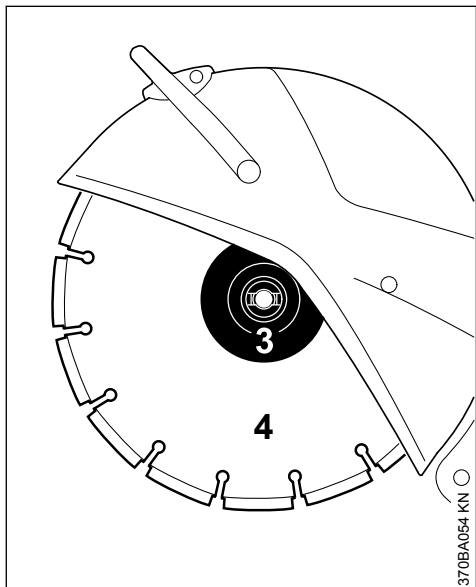
- Introducir el pasador (1) por el taladro existente en el protector de la correa
- Girar el árbol con la llave universal, hasta que el pasador (1) encaje en el orificio existente detrás

## 10.2 Desmontar el disco



- ▶ Aflojar el tornillo hexagonal (2) con la llave universal y desenroscarlo
- ▶ Quitar del árbol el disco de presión delantero (3) y el disco

## 10.3 Colocar el disco



- ▶ Colocar el disco (4)



### ADVERTENCIA

Al tratarse de discos de diamante, tener en cuenta las flechas de sentido de giro.

- ▶ Colocar el disco de presión delantero (3) – los salientes de retención del disco de presión delantero (3) tienen que encajar en las ranuras del árbol
- ▶ Enroscar el tornillo hexagonal y **apretarlo firmemente** con la llave universal – si se emplea una llave dinamométrica, véase el par de apriete en "Datos técnicos"
- ▶ Extraer del protector de la correa el pasador



### ADVERTENCIA

No emplear nunca dos discos al mismo tiempo – **¡peligro de rotura y lesiones!** – por un desgaste desigual

## 11 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.

### 11.1 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.

## 11.2 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.

#### 11.2.1 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%.

#### 11.2.2 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.

#### 11.2.3 Proporción de la mezcla

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

#### 11.2.4 Ejemplos

##### Cantidad de gaso- Aceite de dos tiempos

Línea	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)

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

## 11.3 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 – abrirla 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.

## 12 Repostar combustible



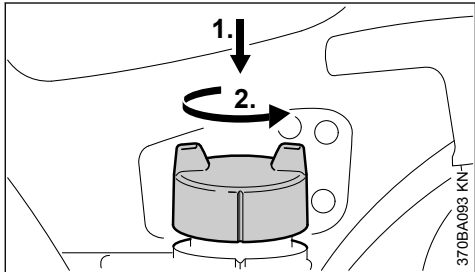
### 12.1 Preparar la máquina

- 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

**ADVERTENCIA**

No abrir nunca el cierre del depósito de bayoneta con una herramienta. En caso de hacerlo, puede dañarse el cierre y salir combustible.

## 12.2 Abrir el cierre

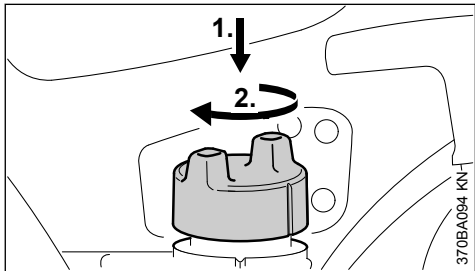


- ▶ Presionar el cierre hacia abajo hasta el tope con la mano, girarlo en sentido antihorario (aprox. 1/8 de vuelta) y quitarlo

## 12.3 Repostar combustible

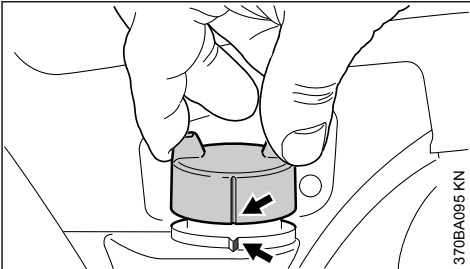
Al repostar, no derramar combustible ni llenar el depósito hasta el borde. STIHL recomienda utilizar el sistema de llenado STIHL para combustible (accesorio especial).

## 12.4 Poner el cierre



- ▶ Aplicar el cierre y girarlo hasta que se deslice al alojamiento de bayoneta
- ▶ Presionar el cierre hacia abajo hasta el tope con la mano y girarlo en sentido horario (aprox. 1/8 de vuelta) hasta que encastre

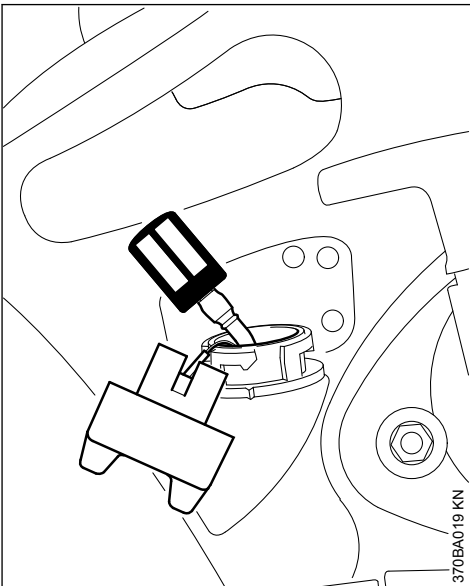
## 12.5 Comprobar el enclavamiento



- ▶ Asir el cierre – éste estará correctamente enclavado, si no se puede quitar y las marcas (flechas) del cierre coinciden con las del depósito.

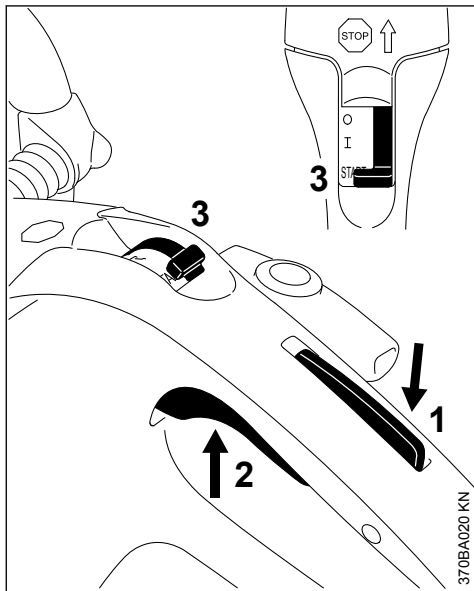
Si se puede quitar el cierre o no coinciden las marcas, volver a cerrar el cierre – véase el capítulo "Poner el cierre" y el capítulo "Comprobar el enclavamiento".

## 12.6 Cambiar anualmente el cabezal de aspiración

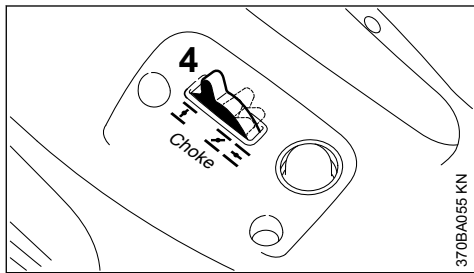


- ▶ Vaciar el depósito de combustible
- ▶ Extraer del depósito el cabezal de aspiración de combustible con un gancho y retirarlo del tubo flexible
- ▶ Insertar un nuevo cabezal de aspiración en el tubo flexible
- ▶ Volver a poner el cabezal de aspiración en el depósito

## 13 Arrancar / parar el motor

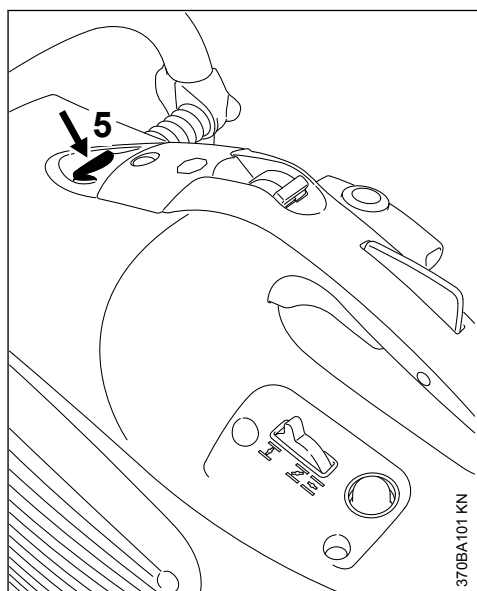


- ▶ Presionar la palanca de bloqueo del acelerador (1) y oprimir al mismo tiempo el acelerador (2)
- ▶ Mantener ambos oprimidos
- ▶ Empujar el cursor del mando unificado (3) a **START**) y mantenerlo asimismo en esta posición
- ▶ Soltar sucesivamente el acelerador, el cursor del mando unificado y la palanca de bloqueo del acelerador – **posición de gas de arranque**



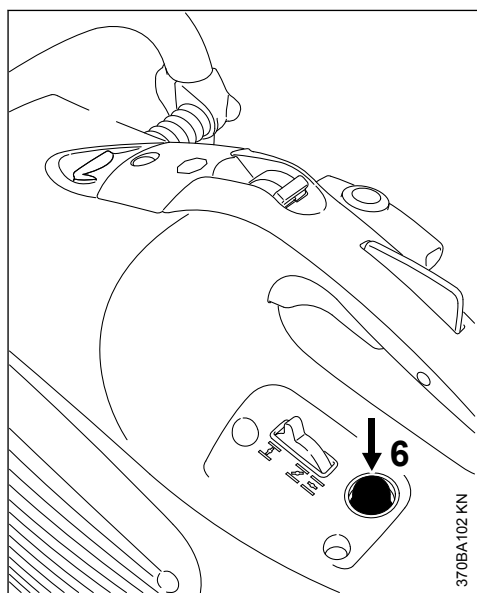
- ▶ Ajustar la palanca de la mariposa de arranque (4) en función de la temperatura del motor
- Con el motor frío**  
Estando **caliente** el motor (aun cuando el motor ya haya estado en marcha, pero todavía esté frío o si el motor caliente ha estado parado menos de 5 min)
- Con el motor bien caliente**  
Estando **bien caliente** el motor (si el motor bien caliente ha estado parado más de 5 min)

### En ejecuciones con válvula de descompresión



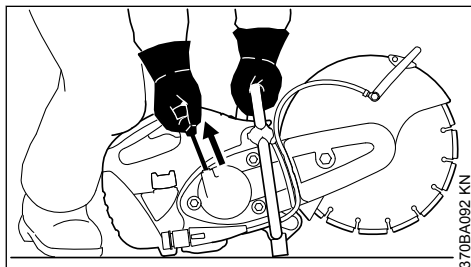
- ▶ Oprimir el botón (5) de la válvula de descompresión antes de cada operación de arranque

### En todas las ejecuciones



- Oprimir el fuelle (6) de la bomba manual de combustible 7-10 veces, como mínimo – aun cuando el fuelle todavía esté lleno de combustible

### 13.1 Arrancar

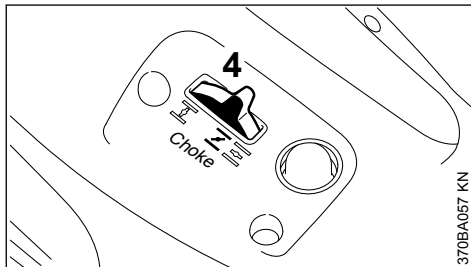


- Poner la tronzadora de forma estable en el suelo – el disco no deberá tocar el suelo ni objeto alguno – no se deberá permitir la presencia de otras personas en el sector de giro de la tronzadora
- Adoptar una postura estable
- Presionar la tronzadora contra el suelo con la mano izquierda por el asidero tubular – el pulgar, por debajo de dicho asidero
- Presionar la tronzadora contra el suelo con la rodilla izquierda sobre la cubierta
- Con la mano derecha, extraer lentamente la empuñadura de arranque hasta percibir una resistencia – tirar entonces con rapidez y fuerza de aquella – no extraer totalmente el cordón de arranque

#### INDICACIÓN

No dejar retroceder bruscamente la empuñadura de arranque – **¡peligro de rotura!** Guiarla hacia atrás en sentido contrario al de extracción, a fin de que el cordón se enrolle correctamente.

### 13.2 Tras el primer encendido

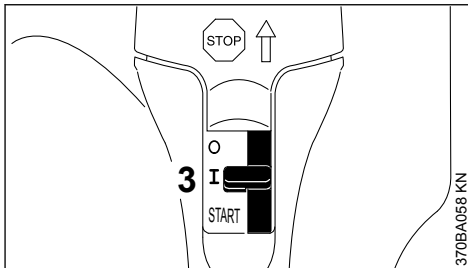


- Poner la palanca de la mariposa de arranque (4) en

- Pulsar el botón de la válvula de descompresión (según el equipamiento)
- Seguir arrancando

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

- Oprimir a fondo el acelerador y dejar calentarse el motor unos 30 s a pleno gas
- Tras la fase de calentamiento – poner la palanca de la mariposa de arranque en

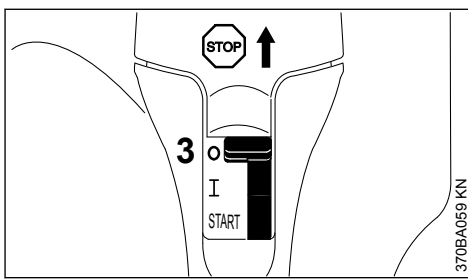


- El cursor del mando unificado (3) salta a la posición normal **I** al accionar el acelerador

Estando correctamente ajustado el carburador, no deberá moverse el disco estando el motor en ralentí.

La tronzadora está lista para el servicio.

### 13.4 Parar el motor



- Poner el cursor del mando unificado (3) en **STOP** o bien **0**

### 13.5 Otras indicaciones para el arranque

#### 13.5.1 Si no arranca el motor

Tras el primer encendido del motor, la palanca de la mariposa de arranque no se habrá puesto oportunamente en .

- Poner el cursor del mando unificado en **START = posición de gas de arranque**

- Poner la palanca de la mariposa de arranque en — = arranque en caliente – también estando frío el motor
- Accionar de 10-20 veces el cordón de arranque – para ventilar la cámara de combustión
- Arrancar de nuevo el motor

### 13.5.2 El depósito se ha vaciado por completo con el motor en marcha

- Repostar combustible
- Pulsar el fuelle de la bomba manual de combustible de 7-10 veces, como mínimo – aun cuando el fuelle esté lleno de combustible
- Ajustar la palanca de la mariposa de arranque en función de la temperatura del motor
- Arrancar de nuevo el motor

## 14 Sistema de filtro de aire

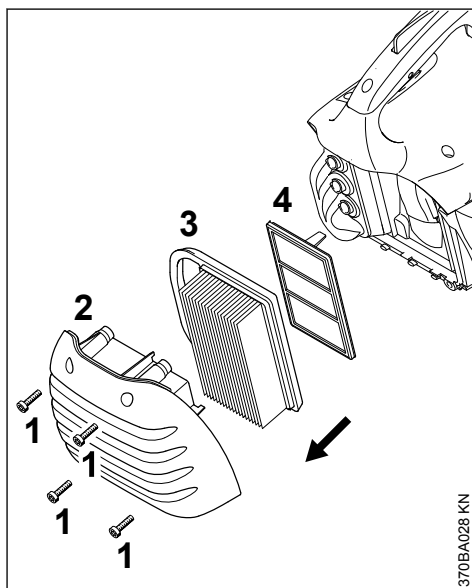
### 14.1 Informaciones básicas

Los intervalos de mantenimiento del filtro son de más de 1 año en término medio. No desmontar la tapa del filtro ni cambiar el filtro, mientras no se dé una pérdida de potencia perceptible.

En sistemas de filtro de aire de larga duración con preseparación ciclónica, se aspira aire sucio y se pone en rotación – de esta manera, se centrifugan y se eliminan las partículas de mayor tamaño y peso arrastradas por el aire. Al sistema del filtro de aire llega sólo aire prelimpiado – con ello, se obtienen intervalos de mantenimiento del filtro extremadamente largos.

### 14.2 Cambiar el filtro de aire

#### 14.2.1 Sólo si disminuye perceptiblemente la potencia del motor



370BA028 KN

- Poner la palanca de la mariposa de arranque en —
- Aflojar los tornillos (1)
- Quitar la tapa del filtro (2) y limpiar la suciedad que contenga
- Quitar el filtro principal (3)
- Retirar el filtro adicional (4) – no dejar que penetre suciedad en el sector de aspiración
- Limpiar la cámara del filtro
- Colocar un nuevo filtro adicional y un nuevo filtro principal
- Asentar la tapa del filtro
- Apretar los tornillos

Emplear sólo filtros de aire de gran calidad, para que el motor esté protegido contra la penetración de polvo abrasivo.

STIHL recomienda emplear únicamente filtros de aire originales STIHL. El elevado estándar de calidad de estas piezas proporciona un funcionamiento exento de perturbaciones, una larga vida útil del motor e intervalos de mantenimiento del filtro extremadamente largos.

## 15 Ajustar el carburador

### 15.1 Informaciones básicas

El sistema de encendido de esta tronzadora está equipado con una limitación electrónica del número de revoluciones. El número de revoluciones máximo no se puede ajustar por encima de un valor máximo preestablecido.

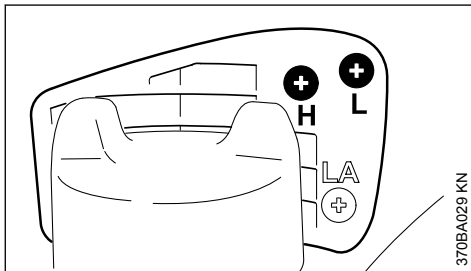
El carburador se ha ajustado en fábrica a valores estándar.

Este ajuste del carburador está armonizado, de manera que el motor recibe una mezcla óptima de combustible y aire en cualesquier estados operativos.

### 15.2 Preparar la máquina

- ▶ Parar el motor
- ▶ Controlar el filtro de aire – limpiarlo o sustituirlo si es necesario

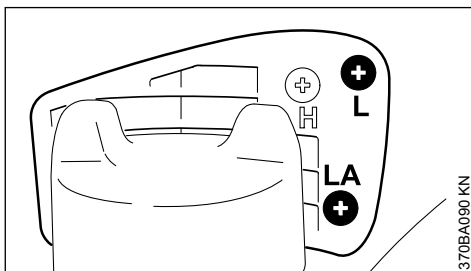
### 15.3 Ajuste estándar



- ▶ Girar el tornillo regulador principal (H) en sentido antihorario hasta el tope – 3/4 de vuelta, como máx.
- ▶ Girar el tornillo de ajuste del ralentí (L) en sentido horario hasta el tope – girarlo luego 3/4 de vuelta en sentido antihorario

### 15.4 Ajustar el ralentí

- ▶ Realizar el ajuste estándar
- ▶ Arrancar el motor y dejar que se caliente



#### 15.4.1 El motor se para en ralentí

- ▶ Girar el tornillo de tope del ralentí (LA) en sentido horario hasta que empiece a moverse el disco – girarlo luego 1 vuelta en sentido contrario

#### 15.4.2 El disco se mueve en ralentí

- ▶ Girar el tornillo de tope de ralentí (LA) en sentido antihorario hasta que se pare el disco – seguir girándolo luego 1 vuelta en el mismo sentido



#### ADVERTENCIA

Si el disco no se para en ralentí tras haber realizado el ajuste, encargar la reparación de la tronzadora a un distribuidor especializado.

#### 15.4.3 Régimen de ralentí, irregular; aceleración deficiente (pese a la modificación del ajuste LA)

El ajuste del ralentí es demasiado pobre.

- ▶ Girar con sensibilidad el tornillo de ajuste del ralentí (L) aprox. 1/4 de vuelta en sentido antihorario hasta que el motor funcione con regularidad y acelere bien – hasta el tope, como máx.

#### 15.4.4 El régimen de ralentí no se puede regular a un número de revoluciones suficientemente elevado por medio del tornillo de tope del ralentí (LA), el motor se para al cambiar de carga parcial a ralentí

El ajuste del ralentí es demasiado rico.

- ▶ Girar el tornillo de ajuste del ralentí (L) aprox. 1/4 de vuelta en sentido horario

Tras cada corrección efectuada en el tornillo de ajuste del ralentí (L), suele ser necesario modificar también el ajuste del tornillo de tope del ralentí (LA).

### 15.5 Corrección del ajuste del carburador para servicios a gran altura

Si el motor no funciona satisfactoriamente, podrá resultar necesaria una pequeña corrección:

- ▶ Realizar el ajuste estándar
- ▶ Dejar calentarse el motor en marcha
- ▶ Girar muy poco el tornillo regulador principal (H) en sentido horario (empobrecer la mezcla) – hasta el tope, como máx.

**INDICACIÓN**

Tras bajar de gran altitud, se ha de reposicionar de nuevo el ajuste del carburador al ajuste estándar.

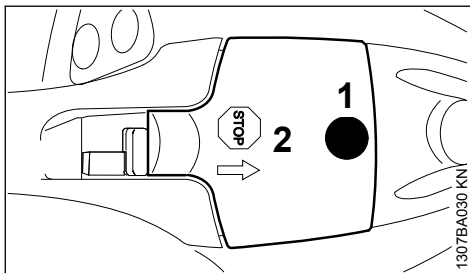
Si el ajuste es demasiado pobre, existe el peligro de que se produzcan daños en el motor por falta de lubricación y por sobrecalentamiento.

## 16 Bujía

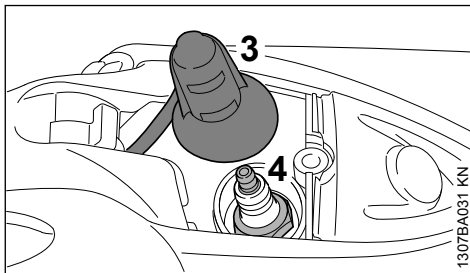
- ▶ Si la potencia de motor es insuficiente, el arranque es deficiente o el ralentí es irregular, comprobar primero la bujía
- ▶ Tras unas 100 horas de servicio, sustituir la bujía – hacerlo antes ya si los electrodos están muy quemados – emplear sólo bujías autorizadas por STIHL y que estén desparasitadas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

### 16.1 Desmontar la bujía

- ▶ Parar el motor – poner el interruptor de parada en **STOP** o bien 0

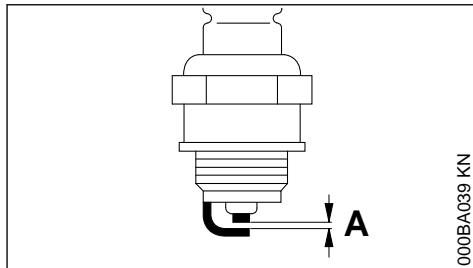


- ▶ Desenroscar el tornillo (1) y la caperuza (2) – el tornillo (1) está fijado de forma imperdible en la caperuza (2)



- ▶ Retirar el enchufe del cable de encendido (3)
- ▶ Desenroscar la bujía (4)

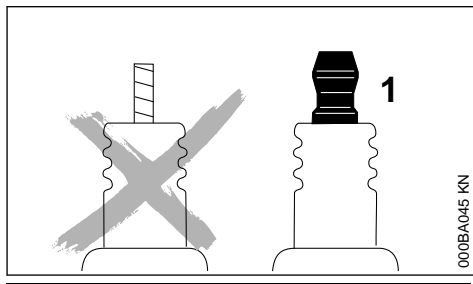
## 16.2 Examinar la bujía



- ▶ 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"
- ▶ Subsanar 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



### ADVERTENCIA

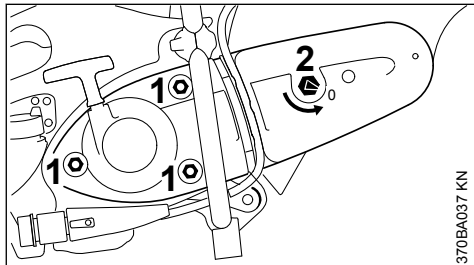
En caso de no estar apretada la tuerca de conexión (1) o si esta falta, pueden producirse chispas. Si se trabaja en un entorno fácilmente inflamable o explosivo se pueden provocar incendios o explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o se pueden producir daños materiales.

- ▶ Emplear bujías desparasitadas con tuerca de conexión fija

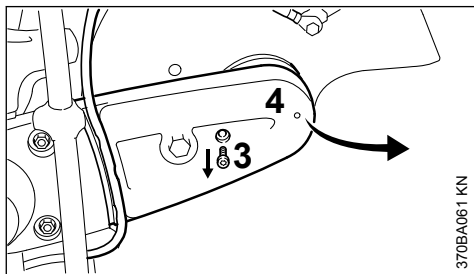
## 16.3 Montar la bujía

- ▶ Aplicar a mano la bujía y enroscarla
- ▶ Apretar la bujía con la llave universal
- ▶ Oprimir firmemente el enchufe de la bujía sobre ésta
- ▶ Aplicar la caperuza para el enchufe del cable de encendido y fijarla firmemente

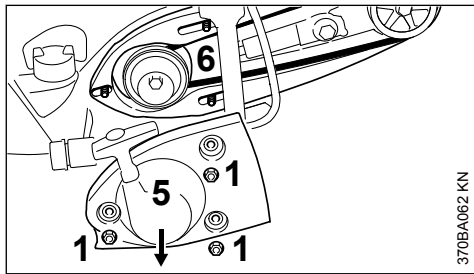
## 17 Cambiar la correa de nervios trapezoidales



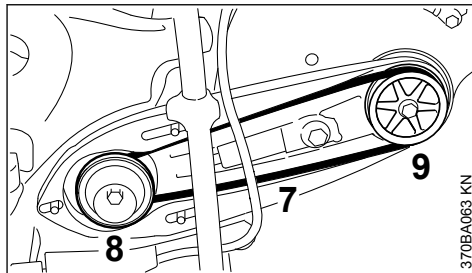
- Aflojar las tuercas (1)
- Girar la tuerca tensora (2) en sentido antihorario con la llave universal – aprox. 1/4 de vuelta, hasta el tope = 0



- Extraer el tubo flexible de agua de la guía del protector de la correa
- Desenroscar el tornillo (3)
- Elevar ligeramente el protector de la correa (4) y retirarlo hacia delante
- Quitar la correa de nervios trapezoidales de la polea delantera



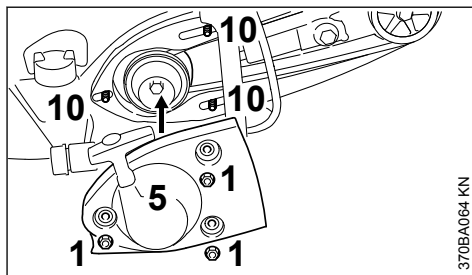
- Desenroscar las tuercas (1)
- Quitar la tapa del mecanismo de arranque (5)
- No quitar la "pieza de conexión con protector" (6) – sostenerla con la mano sobre los espárragos – hasta que se vuelva a montar la tapa del mecanismo de arranque
- Sacar la correa de nervios trapezoidales avellanada



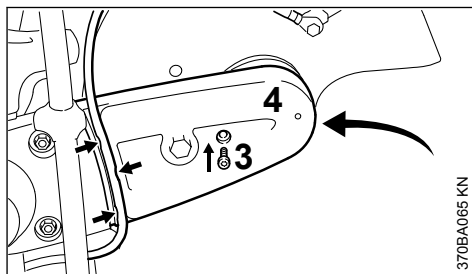
- Guiar la nueva correa de nervios trapezoidales (7) con esmero a la polea (8) del motor y la polea delantera (9)

### INDICACIÓN

El accionamiento de la correa tiene que funcionar con suavidad.



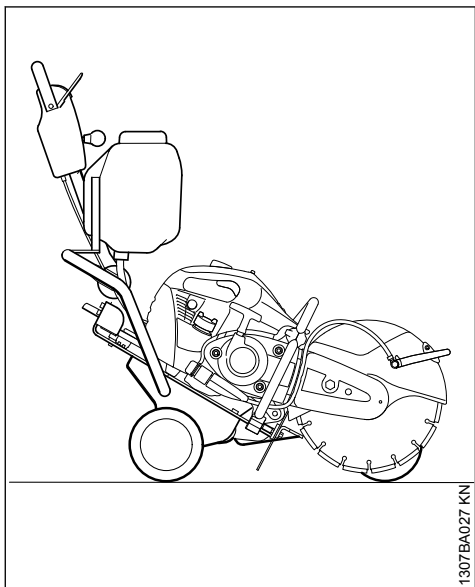
- Colocar la tapa del mecanismo de arranque (5) sobre los espárragos (10)
- Apretar las tuercas (1) a mano



- Calar el protector de la correa (4)
- Enroscar el tornillo (3) y apretarlo
- Colocar el tubo flexible de agua en la guía del protector de la correa (flechas) desde el grifo de cierre hacia el protector – evitar radios estrechos

Para continuar, véase "Tensar la correa trapezoidal".

## 18 Tren de guía



La tronzadora se puede montar con sólo pocas manipulaciones en el tren de guía STIHL FW 20 (accesorio especial).

El tren de guía simplifica

- El arreglo de daños en el firme de la calzada
- Las señalizaciones horizontales en la calzada
- El corte de juntas de dilatación

## 19 Guardar la máquina

En pausas de servicio, a partir de unos 30 días

- 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 ralentí hasta que se pare
- Quitar el disco de corte
- Limpiar la máquina a fondo
- Guardar la máquina en un lugar seco y seguro. Protegerlo contra el uso por personas ajenas (p. ej. por niños)

## 20 Instrucciones de mantenimiento y conservación

Estos datos se refieren a condiciones de trabajo normales. En condiciones de trabajo más difíciles (fuerte acumulación de polvo, etc.) y trabajos diarios de mayor duración, acortar correspondientemente los intervalos indicados.

	Antes de comenzar el trabajo	Tras finalizar el trabajo o diariamente	Tras cada llenado del depósito	Semanalmente	Mensualmente	Anualmente	En caso de avería	En caso de daños	Si lo requiere su estado
Máquina completa	Control visual (estado, estanqueidad) limpiar	X X	X						
Elementos de mando	Comprobación del funcionamiento	X	X						
Bomba manual de combustible (en caso de estar disponible)	comprobar reparar por un distribuidor especializado <sup>1)</sup>	X						X	
Cabezal de aspiración en el depósito de combustible	comprobar sustituir					X	X	X	

<sup>1)</sup> STIHL recomienda el distribuidor especializado STIHL

Estos datos se refieren a condiciones de trabajo normales. En condiciones de trabajo más difíciles (fuerte acumulación de polvo, etc.) y trabajos diarios de mayor duración, acortar correspondientemente los intervalos indicados.		Antes de comenzar el trabajo	Tras finalizar el trabajo o diariamente	Tras cada llenado del depósito	Semanalmente	Mensualmente	Anualmente	En caso de avería	En caso de daños	Si lo requiere su estado
Depósito de combustible	limpiar				X					
Correa de nervios trapezoidales	limpiar/reajustar				X				X	
	sustituir								X	X
Filtro de aire (todos los componentes del filtro)	cambiar	sólo si disminuye perceptiblemente la potencia del motor								
Ranuras de aspiración de aire de refrigeración	limpiar	X								
Aletas del cilindro	encargar la limpieza a un distribuidor especializado <sup>1)</sup>					X				
Empalme de agua	comprobar	X				x				
	reparar por un distribuidor especializado <sup>1)</sup>								x	
Carburador	controlar el ralentí – el disco no deberá moverse	X	X							
	Reajustar el ralentí									X
Bujía	reajustar la distancia entre electrodos						X			
	sustituir tras 100 horas de servicio									
Tornillos y tuercas accesibles (excepto tornillos de ajuste)	reapretar	X								X
Elementos antivibradores	comprobar	X				x				X
	sustituir por un distribuidor especializado <sup>1)</sup>								x	
Disco	comprobar	X	X							
	sustituir							X	X	
Apoyo/tope de goma (lado inferior de la máquina)	comprobar	X								
	sustituir							X	X	
Rótulos adhesivos de seguridad	sustituir								X	

<sup>1)</sup> STIHL recomienda el distribuidor especializado STIHL

## 21 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

### 21.1 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 cursillos 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:

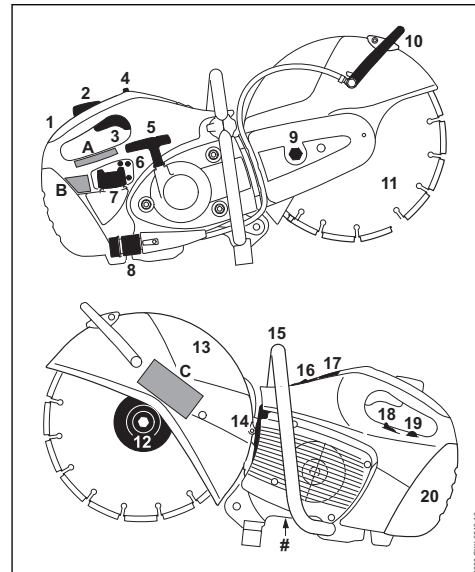
- Daños en el motor como consecuencia de de un mantenimiento inoportuno o insuficiente (p. ej. filtros de aire y combustible), ajuste erróneo del carburador o limpieza insuficiente del recorrido del aire de refrigeración (rendijas de aspiración, aletas del cilindro)
- Daños por corrosión y otros daños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

## 21.2 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:

- Embrague, correa de nervios trapezoidales
- Discos (de todos los tipos)
- Filtro (para aire, combustible)
- Dispositivo de arranque
- Bujía
- Elementos amortiguadores del sistema antivibrador

## 22 Componentes importantes



### 1 Empuñadura trasera

### 2 Bloqueo del acelerador

### 3 Acelerador

### 4 Cursor del mando unificado

### 5 Empuñadura de arranque

### 6 Tornillos de ajuste del carburador

### 7 Cierre del depósito de combustible

### 8 Empalme de agua

### 9 Tuerca de sujeción

### 10 Palanca de ajuste

### 11 Disco

### 12 Disco de presión delantero

- 13 Protector**  
**14 Silenciador**  
**15 Asidero tubular**  
**16 Válvula de descompresión<sup>1)</sup>**  
**1 Caperuza para enchufe de la bujía**  
**7**  
**18 Palanca de la mariposa de arranque**  
**19 Bomba manual de combustible**  
**20 Tapa del filtro**  
**# Número de máquina**  
**A Rótulos adhesivos de seguridad**  
**B Rótulos adhesivos de seguridad**  
**C Rótulos adhesivos de seguridad**

Capacidad del depósito 710 cm<sup>3</sup> (0,71 l)  
de combustible:

## 23.4 Filtro de aire

Filtro principal (filtro de papel) y filtro adicional de tela metálica flocada

## 23.5 Peso

Sin combustible, sin disco, con empalme de agua  
TS 410: 9,4 kg  
TS 420: 9,6 kg

Sin combustible, sin disco, con control electrónico del agua

TS 410: 9,9 kg  
TS 420: 10,1 kg

## 23.6 Discos

El régimen de servicio máximo admisible indicado para el disco tiene que ser superior o igual al régimen máximo del husillo de la tronzadora empleada.

### 23.7 Discos (TS 410)

Diámetro exterior:	300 mm
Espesor máx.:	3,5 mm
Diámetro del orificio/diámetro del husillo:	20 mm
Par de apriete:	30 Nm

#### Discos de resina sintética

Diámetro exterior mínimo de las arandelas de presión:	103 mm
Profundidad de corte máxima:	100 mm

#### Discos de diamante

Diámetro exterior mínimo de las arandelas de presión:	103 mm
Profundidad de corte máxima:	100 mm

### 23.8 Discos (TS 420)

Diámetro exterior:	350 mm
Espesor máx.:	4,5 mm
Diámetro del orificio/diámetro del husillo:	20 mm
Par de apriete:	30 Nm

#### Discos de resina sintética

Diámetro exterior mínimo de los discos de presión: <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	103 mm
--	--------

Profundidad de corte máxima: <sup>3)</sup>	125 mm
--	--------

<sup>1)</sup>Para Japón 118 mm

<sup>2)</sup>Para Australia 118 mm

<sup>3)</sup>En caso de emplear discos de presión de un diámetro exterior de 118 mm, la profundidad de corte máxima se reduce a 116 mm

#### Discos de diamante

## 23 Datos técnicos

### 23.1 Motor

Motor monocilíndrico de dos tiempos STIHL

#### 23.1.1 TS 410

Cilindrada:	66,7 cm <sup>3</sup>
Diámetro del cilindro:	50 mm
Carrera:	34 mm
Potencia según ISO 7293:	3,2 kW (4,4 CV) a 9000 rpm
Régimen de ralentí:	2500 rpm
Régimen máximo del husillo	5080 rpm
según ISO 19432:	

#### 23.1.2 TS 420

Cilindrada:	66,7 cm <sup>3</sup>
Diámetro del cilindro:	50 mm
Carrera:	34 mm
Potencia según ISO 7293:	3,2 kW (4,4 CV) a 9000 rpm
Régimen de ralentí:	2500 rpm
Régimen máximo del husillo	4880 rpm
según ISO 19432:	

### 23.2 Sistema de encendido

Encendido por magneto de control electrónico

Bujía (desparasitada): Bosch WSR 6 F,  
STIHL ZK C 14

Distancia entre electrodos: 0,5 mm

### 23.3 Sistema de combustible

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

<sup>1)</sup>Según el equipamiento

Diámetro exterior mínimo de las arandelas de presión: <sup>1)</sup>	103 mm
Profundidad de corte máxima: <sup>3)</sup>	125 mm
1)Para Japón 118 mm	
3)En caso de utilizar discos de presión de un diámetro exterior de 118 mm, la profundidad de corte máxima se reduce a 116 mm	

## 23.9 Valores de sonido y vibraciones

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)

### 23.9.1 Nivel de presión sonora L<sub>peq</sub> según ISO 19432

TS 410:	98 dB(A)
TS 420:	98 dB(A)

### 23.9.2 Nivel de potencia sonora L<sub>w</sub> según ISO 19432

TS 410:	109 dB(A)
TS 420:	109 dB(A)

### 23.9.3 Valor de vibraciones a<sub>hv,eq</sub> según ISO 19432

	Empuñadura izquierda	Empuñadura derecha
TS 410:	3,9 m/s <sup>2</sup>	3,9 m/s <sup>2</sup>
TS 420:	3,9 m/s <sup>2</sup>	3,9 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>.

## 23.10 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)

## 23.11 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.

## 24 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.

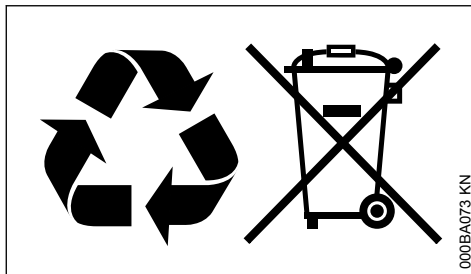
STIHL recomienda emplear piezas de repuesto originales STIHL.

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

## 25 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.

## 26 Declaración de conformidad UE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Alemania

declara, como único responsable, que

Tipo:	Tronzadora
Marca:	STIHL
Modelo:	TS 410
	TS 410-A
	TS 420
	TS 420-A
Identificación de serie:	4238
Cilindrada:	66,7 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 19432, EN 55012, EN 61000-6-1

Para determinar los niveles de potencia acústica medida y garantizado, se ha procedido conforme a la directriz 2000/14/CE, anexo V, aplicándose la norma ISO 3744.

### Nivel de potencia acústica medida

Todas las TS 410: 114 dB(A)  
Todas las TS 420: 114 dB(A)

### Nivel de potencia acústica garantizado

Todas las TS 410: 116 dB(A)  
Todas las TS 420: 116 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, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente,

Dr. Jürgen Hoffmann

Jefe de departamento homologación y regulación de producto



## 27 Declaración de conformidad UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen

Alemania

declara, como único responsable, que

Tipo:	Tronzadora
Marca:	STIHL
Modelo:	TS 410
	TS 410-A
	TS 420
	TS 420-A
Identificación de serie:	4238
Cilindrada:	66,7 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, Electromagnetic 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 19432, EN 55012, EN 61000-6-1

Para determinar los niveles de potencia acústica medidas 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 3744.

### Nivel de potencia acústica medido

Todas las TS 410: 114 dB(A)  
Todas las TS 420: 114 dB(A)

### Nivel de potencia acústica garantizado

Todas las TS 410: 116 dB(A)  
Todas las TS 420: 116 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, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente,

Dr. Jürgen Hoffmann

Jefe de departamento homologación y regula-  
ción de producto

## Índice

1	Referente a estas Instruções de serviço...	39
2	Indicações de segurança e técnica de tra- balho.....	40
3	Exemplos de aplicação .....	48
4	Discos de corte.....	52
5	Discos de corte de resina sintética.....	52
6	Discos de corte de diamante.....	52
7	Comando electrónico da água .....	54
8	Aplicar a peça de união com protecção ...	56
9	Estar a correia trapezoidal de nervuras.	60
10	Colocar / Substituir o disco de corte.....	61
11	Combustível.....	62
12	Meter combustível.....	63
13	Arrancar / Parar o motor .....	64
14	Sistema de filtros de ar.....	66
15	Regular o carburador.....	67
16	Vela de ignição.....	68
17	Substituir a correia trapezoidal de nervuras	69

18	Carro.....	70
19	Guardar o aparelho.....	70
20	Indicações de manutenção e de conserva- ção .....	71
21	Minimizar o desgaste, e evitar os danos....	72
22	Peças importantes.....	73
23	Dados técnicos.....	74
24	Indicações de reparação.....	75
25	Eliminação.....	75
26	Declaração de conformidade CE.....	76
27	Declaração de conformidade UKCA.....	76

Instruções de serviço originais  
0000000591\_028\_P

Impresso em papel branqueado sem cloro.  
As tintas de impressão contêm óleos vegetais, o papel é reciclável.

© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 2022  
0458-370-8421-H\_VA2\_E22

## 1 Referente a estas Instru- ções de serviço

### 1.1 Símbolos ilustrados

Todos os símbolos ilustrados aplicados no apa-  
relho, são explicados nestas Instruções de ser-  
viço.

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



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



Accionar a válvula de descompre-  
sión



Accionar a bomba manual de com-  
bustível



Tomada de água, torneira de fecha-  
mento



Porca tensora para correias



Puxar o cabo de arranque

## 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



Durante o trabalho com o cortador de ferro e pedra são necessárias medidas de segurança especiais porque se trabalha com uma velocidade de rotação muito alta do disco de corte.



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 das indicações de segurança 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.

A diretiva 2009/104/CE - relativa às prescrições mínimas de segurança e de saúde para a utilização pelos trabalhadores de equipamentos de trabalho - é obrigatoria para entidades patronais na União Europeia.

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

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

## 2 Indicações de segurança e técnica de trabalho

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 ruidos 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 reação, ou drogas.

Adiar o trabalho se o tempo meteorológico não for favorável (neve, gelo, temporal) - **maior risco de acidentes!**

O aparelho a motor só está previsto para cortar ferro e pedra. Não está indicado para cortar madeira nem objetos de madeira.

O pó de asbesto é extremamente nocivo para a saúde - **nunca cortar asbesto!**

A utilização do aparelho a motor para outras finalidades não é permitida e pode provocar acidentes ou danos no aparelho a motor.

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.

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

A STIHL recomenda a utilização de discos de corte e de acessórios originais da STIHL. Estes estão perfeitamente adaptados nas suas características ao produto e às exigências do utilizador.

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

Não lavar o aparelho com uma mangueira de água.



Nunca utilizar lâminas circulares, ferramentas de metal duro, ferramentas de recuperação, ferramentas para cortar madeira ou outras ferramentas dentadas - **perigo de ferimentos mortais!** Os dentes de uma lâmina circular podem engatar no material durante o corte, contrariamente à remoção uniforme de partículas durante a utilização de discos de corte. Isto causa um comportamento de corte agressivo e pode conduzir a forças de reação descontroladas e extremamente perigosas do aparelho (sacudir).

## 2.1 Fatos e equipamento

Usar os fatos e o equipamento prescritos.



Os fatos têm que ser convenientes, e não devem incomodar. Vestuário justo – fato-macaco, sem casaco de trabalho

Usar vestuário de material dificilmente inflamável (por exemplo couro ou algodão tratado de modo ignífugo) durante o corte de aço. Nenhuma fibra sintética – **perigo de incêndio devido ao voo de faúlhas!**

O vestuário não deve conter restos de material combustível (aparas, combustível, óleo, etc.).

Não usar vestuário que possa prender-se nas peças em movimento do aparelho – não usar xaile, gravata nem joias. Prender os cabelos compridos e certificar-se de que ficam presos acima dos ombros.



Usar **botas de segurança** com solas antiderrapantes e biqueiras de aço.



## ATENÇÃO



Para reduzir o risco de lesões oculares, use óculos justos de acordo com a Norma EN 166. Certificar-se de que os óculos de proteção assentam corretamente.

Use um capacete de proteção em caso de perigo de queda de objetos.

Durante o trabalho podem produzir-se pós (por exemplo material cristalino do objecto a ser cortado), vapores e fumo – **perigo para a saúde!**

Usar sempre uma **máscara de proteção contra poeira** no caso de desenvolvimento de pó.

Usar **proteção respiratória** quando forem esperados vapores ou fumo (por ex. durante o corte de materiais compostos).

Usar **proteção antirruído** "individual" – por ex. 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 proteção individuais.

## 2.2 Transporte do aparelho a motor

Parar sempre o motor.

Transportar o aparelho unicamente pelo tubo do punho – o disco de corte para trás – o silenciador quente afastado do corpo.

Não tocar nas peças quentes da máquina, particularmente na superfície do silenciador – **perigo de queimaduras!**

Nunca transportar o aparelho a motor com o disco de corte aplicado – **perigo de rotura!**

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!**

Abrir 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.

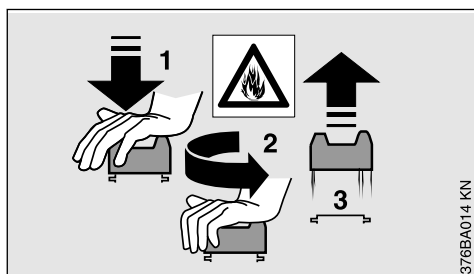
Na unidade do motor pode acumular-se poeira, particularmente na zona do carburador. Se a poeira estiver embebida em gasolina, há perigo de incêndio. Limpar regularmente a poeira da unidade do motor.



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

Diferentes cortadores de ferro e pedra podem estar equipados com diferentes tampas dos depósitos:

### 2.3.1 Tampa do depósito de baioneta



Nunca abrir nem fechar com uma ferramenta a tampa do depósito com fecho de baioneta. A tampa pode ficar danificada e deixar sair combustível.

Depois de abastecer, fechar com cuidado a tampa do depósito com fecho de baioneta.

### 2.3.2 Tampa do depósito com rosca de parafuso



Apertar a tampa rosada do depósito tão firmemente quanto possível depois de ter abastecido o depósito.

## 2 Indicações de segurança e técnica de trabalho

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

### 2.4 Cortador de ferro e pedra, suporte dos eixos

Um suporte impecável dos eixos garante a exatidão de rotação e a exatidão de excentricidade axial do disco de corte de diamante – mandar verificar eventualmente no revendedor especializado.

### 2.5 Discos de corte

#### 2.5.1 Selecionar os discos de corte

Os discos de corte têm que ser autorizados para um corte com apoio manual. Não utilizar outros elementos de esmerilagem nem aparelhos adicionais – **perigo de acidentes!**

Os discos de corte estão apropriados para diferentes materiais: Observar a marcação dos discos de corte.

A STIHL recomenda sempre o corte com água.



Respeitar o diâmetro exterior do disco de corte.



O diâmetro do furo do fuso do disco de corte e o eixo do cortador de ferro e pedra têm de coincidir.

Verificar se o furo do fuso está danificado. Não utilizar discos de corte com furo do fuso danificado – **perigo de acidentes!**



A rotação admissível do disco de corte tem de ser igual ou superior à rotação máxima do fuso do cortador de ferro e pedra! – vide o capítulo "Dados técnicos".

Antes de incorporar, verificar se os discos de corte usados apresentam rachaduras, desgaste da parte central, superfície plana, fadiga da parte central, danos ou perda de segmentos, sinais de sobreaquecimento (alteração da cor) e possíveis danos do furo do fuso.

Nunca utilizar discos de corte rasgados, partidos nem deformados.

Discos de corte de diamante de qualidade inferior ou não autorizados podem oscilar durante o corte. Esta oscilação pode fazer com que esses discos de corte de diamante sejam travados ou entalados fortemente no corte – **perigo devido a rebates!** O rebate pode conduzir a feridas mortais!

Substituir imediatamente os discos de corte de diamante que oscilam permanentemente ou mesmo só temporariamente.

Nunca retificar os discos de corte de diamante.

Não utilizar discos de corte que caíram no chão – os discos de corte danificados podem partir-se – **perigo de acidentes!**

Respeitar a data limite da validade dos discos de corte de resina sintética.

### 2.5.2 Incorporar os discos de corte

Verificar o fuso do cortador de ferro e pedra, não utilizar cortadores de ferro e pedra com fuso danificado – **perigo de acidentes!**

Respeitar as setas do sentido de rotação nos discos de corte de diamante.

Posicionar a arruela de pressão dianteira – apertar bem o parafuso tensor – girar manualmente o disco de corte, efectuar ao mesmo tempo um controlo visual da rotação e da excentricidade axial.

### 2.5.3 Guardar os discos de corte

Guardar os discos de corte num lugar seco e sem gelo, numa superfície plana, com temperaturas uniformes – **perigo de rotura e de estilhaçamento!**

Proteger sempre o disco de corte contra o contacto repentina com o solo ou com objetos.

## 2.6 Antes do arranque

Controlar se o cortador de ferro e pedra está num estado seguro para o serviço – observar os capítulos respectivos nas Instruções de serviço:

- Verificar se o sistema de combustível vedá 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
- O disco de corte está apropriado para o material a cortar, está num estado impecável e é correctamente montado (sentido de rotação, assento firme)
- Verificar se a proteção está bem apertada – contactar um revendedor especializado se a proteção estiver solta

- O acelerador e o bloqueio do acelerador funcionam com facilidade - o acelerador tem de voltar automaticamente para a posição da marcha em vazio
- A corredica combinada / alavanca combinada / O interruptor de paragem pode ser colocada / colocado facilmente em **STOP** ou **0**
- 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!**
- não efetuar nenhuma alteração nos equipamentos de segurança e de operação
- As pegas têm que estar limpas e secas, sem óleo nem sujidade – isto é importante para conduzir o cortador de ferro e pedra em segurança
- preparar bastante água para aplicações com água

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

## 2.7 Ligar o motor

Uma distância de pelo menos 3 m do local de abastecimento do depósito e não em locais fechados.

Unicamente numa base plana, adotando uma postura firme e segura, segurar bem no aparelho a motor – o disco de corte não deve tocar no chão nem em quaisquer objetos, nem deve encontrar-se dentro do corte.

O disco de corte pode girar imediatamente depois do arranque.

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

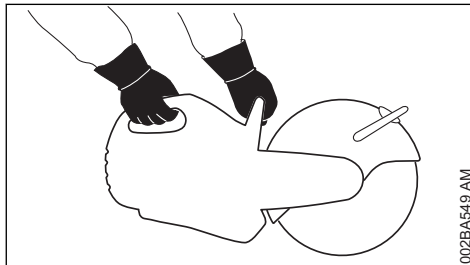
Não arrancar o motor a partir da mão – arrancar como descrito no manual de instruções.

O disco de corte continua ainda a movimentar-se durante algum tempo quando o acelerador é largado – **perigo de ferir-se pelo efeito de marcha continuada!**

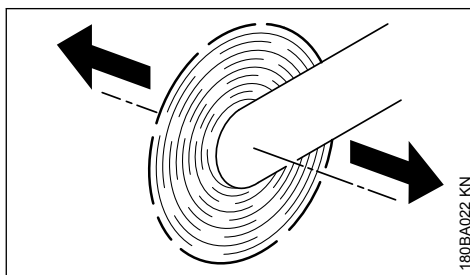
## 2.8 Segurar e conduzir o aparelho

Utilizar o cortador de ferro e pedra só para o corte com apoio manual ou no carro da STIHL.

### 2.8.1 Corte apoiado manualmente



**Segurar o aparelho a motor sempre com as duas mãos:** A mão direita na pega traseira – também no caso de canhotos. Abranger bem o tubo do punho e o cabo da mão com os polegares para conseguir uma condução segura.



Se um cortador de ferro e pedra com um disco de corte em rotação for movimentado na direção da seta, produz-se uma força que tenta de bascular o aparelho.

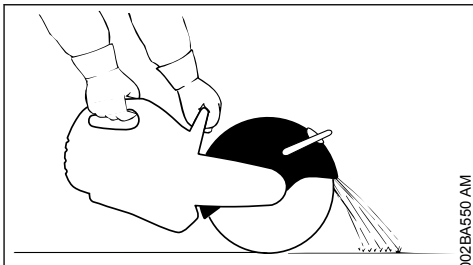
O objeto a trabalhar tem que estar numa posição firme, o aparelho deve ser sempre conduzido na direção da peça a trabalhar – nunca o contrário.

### 2.8.2 Carro

Os cortadores de ferro e pedra da STIHL podem ser montados num carro da STIHL.

### 2.9 Proteção

O setor de regulação da proteção é determinado por um perno de encosto. Nunca puxar a proteção por cima do perno de encosto.



Regular corretamente a proteção para o disco de corte: Dirigir as partículas do material no sentido oposto ao utilizador e ao aparelho.

Observar a direção de voo das partículas retiradas do material.

### 2.10 Durante o trabalho

Parar imediatamente o motor em caso de perigo iminente ou de emergência – colocar a corredeira combinada / a alavancinha combinada / o interruptor de paragem em **STOP** ou **0**.

Garantir uma marcha em vazio impecável do motor, para que o disco de corte não volte a ser acionado e pare depois de ter largado o acelerador.

Verificar ou corrigir regularmente a regulação da marcha em vazio. Se, mesmo assim, o disco de corte girar na marcha em vazio, enviá-lo para reparação no revendedor especializado.

Limpar o local de trabalho – considerar obstáculos, buracos e valas.

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

Não trabalhar num escadote – não em locais instáveis – não acima da altura dos ombros – não com uma só mão – **perigo de acidentes!**

Adotar sempre uma postura firme e segura.

Não trabalhar sozinho – manter sempre uma distância de voz para outras pessoas, que podem ajudar em caso de emergência.

Não tolerar outras pessoas na zona de trabalho – manter uma distância suficientemente grande de outras pessoas para as proteger contra os ruídos e peças projetadas.

Prestar maior atenção e cuidado com a proteção antirruído colocada – porque a percepção de ruídos avisando o perigo (gritos, sinais e outros) fica limitada.

Fazer atempadamente pausas de trabalho.

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 assim que o motor começa 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 ou 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!**

**Não fumar** durante a utilização do aparelho a motor nem na proximidade do aparelho a motor – **perigo de incêndio!**

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.

Nunca tocar num disco de corte em rotação com a mão nem com outra parte do corpo.

Verificar o local de trabalho. Evitar o risco derivado de danos em tubagens e linhas elétricas.

O aparelho não deve ser utilizado perto de materiais inflamáveis e de gases combustíveis.

Não cortar tubos, barris de chapa nem outros recipientes se não tiver a certeza de que não contêm substâncias voláteis ou inflamáveis.

Não deixar o motor a funcionar sem vigilância. Parar o motor antes de abandonar o aparelho (por ex. durante pausas de trabalho).

Antes de colocar o cortador de ferro e pedra no chão:

- Parar o motor
- aguardar até que o disco de corte fique parado ou travar o disco de corte ao tocar com cuidado numa superfície dura (por exemplo uma placa de betão) até que fique parado



Verificar o disco de corte com mais frequência – substituir imediatamente se apresentar ruturas, curvaturas ou outros danos (por exemplo, sobreaquecimento) – a rutura provoca **perigo de acidentes!**

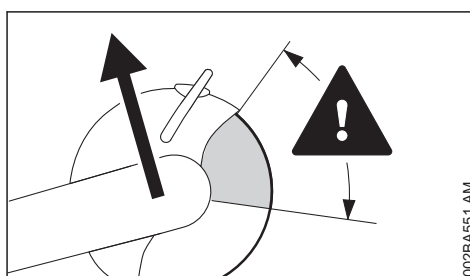
Interromper o trabalho e eliminar as causas das alterações no comportamento de corte (por exemplo aumento das vibrações, capacidade de corte reduzida).

## 2.11 Forças de reação

As forças de reação mais frequentes são o rebate e o puxar para dentro.



**Perigo pelo rebate – o rebate pode conduzir a feridas mortais.**



002BA51 AM

Durante um ressalto (kickback), o cortador de ferro e pedra é lançado de forma repentina e descontrolada na direção do utilizador.

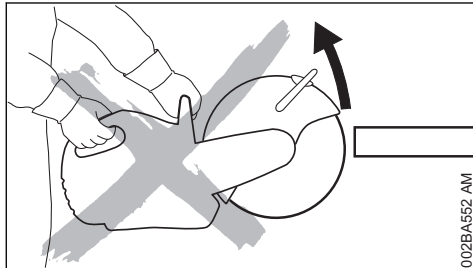
**Um rebate é produzido quando por exemplo o disco de corte**

- fica preso – sobretudo no quarto superior
- é travado fortemente pelo contacto de fricção com um objecto sólido

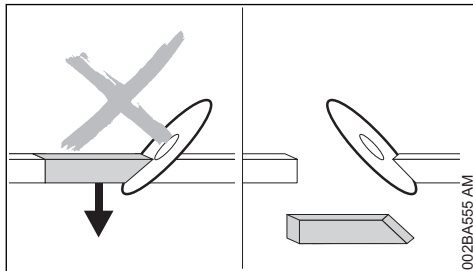
**Reducir o perigo causado pelo ressalto**

- com um trabalho correto e prudente

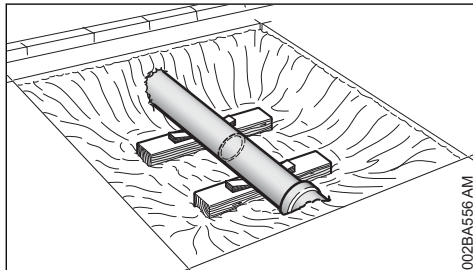
- Segurar o cortador de ferro e pedra firmemente com as duas mãos



- se possível, não cortar com o quarto superior do disco de corte. Introduzir o disco de corte unicamente com extremo cuidado no corte, sem o torcer nem puxar com força para dentro do corte



- Evitar um efeito cuneiforme, a peça cortada não deve travar o disco de corte
- Contar sempre com um movimento do objecto a cortar ou com outras causas que podem fechar o corte, e emperrar o disco de corte
- fixar o objeto a trabalhar com firmeza e apoá-lo de forma que a ranhura de corte fique aberta durante o corte e depois do corte
- os objetos a cortar não devem estar numa posição côncava, e têm que ser bloqueados para que não se desloquem nem deslizem, nem fiquem sujeitos a oscilações



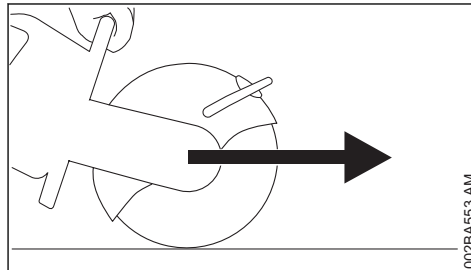
- suportar um tubo posto a descoberto de modo estável e sustentável, event. utilizar cunhas -

## 2 Indicações de segurança e técnica de trabalho

observar sempre a fundação e a base – o material pode desmoronar

- usar discos de corte de diamante para o corte húmido
- Consoante o modelo, os discos de corte de resina sintética só são apropriados para o corte seco ou para o corte húmido. Usar discos de corte de resina sintética unicamente para o corte húmido

### 2.11.1 Puxar para fora



O cortador de ferro e pedra puxa para a frente a partir da posição do utilizador quando o disco de corte toca desde a parte de cima no objeto a cortar.

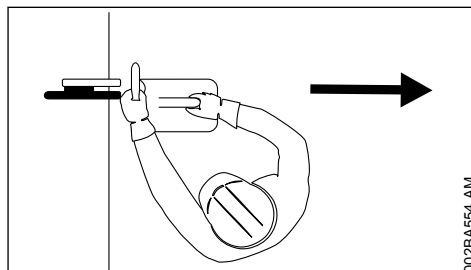
### 2.12 Trabalhar – cortar



Conduzir o disco de corte a direito na fenda de corte, sem emperrar nem sujeitá-lo a carga lateral.



Não afiar lateralmente nem desbastar.



Nenhuma parte do corpo deve contactar com a parte giratória prolongada do disco de corte. Providenciar bastante espaço livre, particularmente em escavações criar bastante espaço para o utilizador e para a queda da peça a cortar.

Não trabalhar demasiado inclinado para frente, nem nunca se dobrar sobre o disco de corte,

sobretudo quando a proteção recuada para cima.

Não trabalhar acima da altura dos ombros.

Utilizar o cortador de ferro e pedra unicamente para cortar ferro e pedra. Ele não foi concebido para levantar nem tirar objetos.

Não pressionar o cortador de ferro e pedra.

Determinar primeiro a direção de corte, em seguida colocar o cortador de ferro e pedra. Não voltar a alterar posteriormente a direção do corte. Nunca empurrar nem bater com aparelho na linha de separação – não deixar cair o aparelho para dentro da linha de separação – **perigo de rutura!**

Discos de corte de diamante: Controlar o estado de afiação do disco de corte de diamante quando a capacidade de corte está a diminuir, reafíá-lo eventualmente. Para isso, cortar durante pouco tempo em material abrasivo, como por ex. arenito, betão celular ou asfalto. Para isso, cortar durante pouco tempo em material abrasivo, como por ex. arenito, betão celular ou asfalto.

No final do corte, o cortador de ferro e pedra já não é apoiado no corte pelo disco de corte. O utilizador tem que absorver a força do peso – **perigo de perda do controlo!**



Durante o corte de aço por partículas incandescentes de material **Perigo de incêndio!**

Manter água e lama afastadas dos cabos condutores elétricos – **perigo de choque elétrico!**

Puxar o disco de corte para dentro da peça a trabalhar – não empurrar. Não corrigir os cortes de separação efetuados com o cortador de ferro e pedra. Não cortar novamente – quebrar as nervuras ou ripas de rutura deixadas (por exemplo com um martelo).

Corte húmido com discos de corte de diamante – usar por ex. uma ligação de água da STIHL.

Consoante o modelo, os discos de corte de resina sintética só são apropriados para o corte seco ou para o corte húmido.

Corte húmido com discos de corte de resina sintética apropriados unicamente para o corte com água – utilizar por ex. uma ligação de água da STIHL.

Corte a seco com discos de corte de resina sintética apropriados unicamente para o corte seco.

Se, apesar disso, esses discos de corte de resina sintética ficarem molhados, perdem a sua capacidade de corte e ficam gastos. Se esses discos de corte de resina sintética ficarem molhados durante a utilização (por exemplo por poças de água ou restos de água nos tubos) – não aumentar a pressão de corte, mas mantê-la – **perigo de rutura!** Gastar imediatamente esses discos de corte de resina sintética.

## 2.12.1 Carro

Limpar o caminho para o carro. Se o carro for puxado sobre objectos, o disco de corte pode emperrar-se no corte – **perigo de rotura!**

## 2.13 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 ambientais
- 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.

## 2.14 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 executar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente no revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções e postas à disposição informações técnicas.

Utilizar unicamente 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 optimamente nas suas características ao aparelho e às exigências do utilizador.

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

Só colocar o motor com o conector da linha de ignição tirado ou com a vela de ignição desatarraxada com o dispositivo de arranque quando a corrediça combinada / a alavanca combinada / o interruptor de paragem está em **STOP resp.0** – **perigo de incêndio** devido às chispas 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 vedá 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!**

Controlar os tampões de borracha no lado inferior do aparelho – a caixa não deve esfregar no chão – **perigo de danificação!**

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

### 3 Exemplos de aplicação

#### 3.1 Só cortar com água com os discos de corte de diamante

##### 3.1.1 Aumentar a vida útil e a velocidade de corte

Alimentar o disco de corte sempre de água.

##### 3.1.2 Aglutinar pó

Alimentar o disco de corte de uma quantidade de água mínima de 0,6 l/min.

##### 3.1.3 Tomada de água

- Tomada de água no aparelho para todos os tipos de abastecimento com água
- Recipiente de água pressurizada de 10 l para aglutinar pó
- Recipiente de água para aglutinar pó e utilizável no carro

#### 3.2 Cortar com água resp. a seco com os discos de corte de resina sintética – consoante a execução

Os discos de corte de resina sintética só estão apropriados para o corte seco resp. para o corte com água, consoante a execução.

##### 3.2.1 Só para os discos de corte de resina sintética apropriados para o corte seco

Usar uma máscara guarda-pó apropriada durante o corte seco.

Usar uma **máscara de protecção** quando se esperam vapores ou fumo (por exemplo durante o corte de materiais compostos).

##### 3.2.2 Só para os discos de corte de resina sintética apropriados para o corte com água

Utilizar o disco de corte unicamente com água.



Para aglutinar pó, alimentar o disco de corte de uma quantidade de água mínima de 1 l/min.

Para não reduzir a capacidade de corte, alimentar o disco de corte de uma quantidade máxima de 4 l/min.

Accionar o disco de corte depois do trabalho durante aprox. 3 a 6 segundos sem água com o número de rotações de serviço para lançar a água aderente.

- Tomada de água no aparelho para todos os tipos de abastecimento com água
- Recipiente de água pressurizada de 10 l para aglutinar pó
- Recipiente de água para aglutinar pó e utilizável no carro

### 3.3 Observar com os discos de corte de diamante e os discos de corte de resina sintética

#### 3.3.1 Os objectos a cortar

- não devem estar numa posição oca
- devem ser protegidos para que não se desloquem resp. não se deslizem
- devem ser protegidos contra oscilações

#### 3.3.2 Peças cortadas

A sequência dos cortes é importante nas rupturas, nos entalhes, etc. Executar o último corte sempre de tal modo que o disco de corte não seja entalado, e que a peça cortada não ponha o operador em perigo.

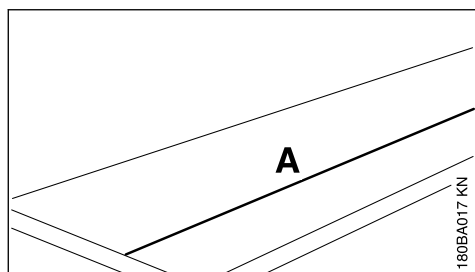
Deixar ficar eventualmente pequenas nervuras que mantêm a peça a cortar na sua posição. Quebrar mais tarde estas nervuras.

Determinar, antes de cortar definitivamente a peça:

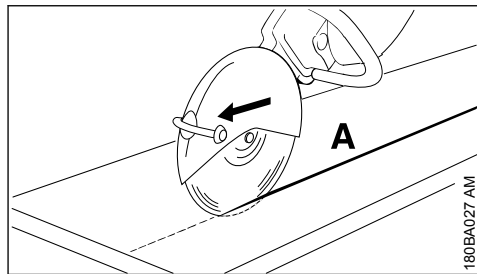
- O peso da peça
- Como a peça pode movimentar-se depois do corte
- Se esta está sob tensão

Não pôr as pessoas que ajudam em perigo quando arranca a peça.

### 3.4 Cortar em vários processos de trabalho



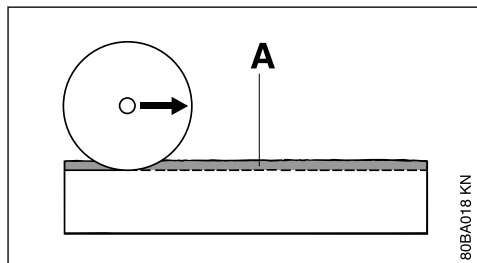
- Marcar a linha de separação (A)



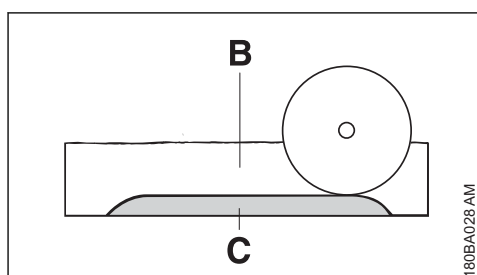
- Trabalhar ao longo da linha de separação. Não empurrar o disco de corte no caso de correções, mas colocá-lo sempre de novo – a profundidade de corte por processo de trabalho deveria ser de 5 a 6 cm no máximo. Cortar o material mais grosso em vários processos de trabalho

### 3.5 Cortar placas

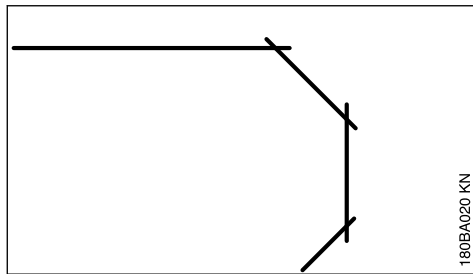
- Fixar a placa (por exemplo numa base antiderrapante, leito de areia)



- Rectificar a ranhura de guia (A) ao longo da linha marcada



- Aprofundar a ranhura de separação (B)
- Deixar ficar o filete de ruptura (C)
- Cortar a placa primeiro em dois nas extremidades de corte para que não se parta nenhum material
- Quebrar a placa

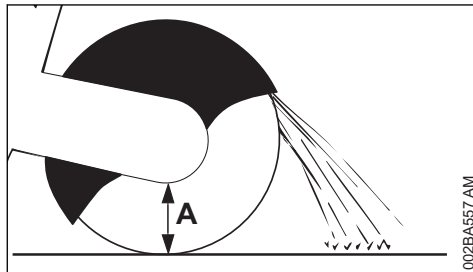


- ▶ Estabelecer curvas em vários processos de trabalho – observar para que o disco de corte não se emperre

### 3.6 Separar os tubos, os corpos redondos e os corpos ocos

- ▶ Proteger os tubos, os corpos redondos e ocos contra oscilações, o deslize e o deslocamento
- ▶ Observar a queda e o peso da peça a cortar
- ▶ Fixar e marcar a linha de separação, evitar ao mesmo tempo os reforços particularmente em direcção do corte de separação
- ▶ Fixar a sequência dos cortes de separação
- ▶ Rectificar a ranhura de guia ao longo da linha de separação marcada
- ▶ Aprofundar a ranhura de separação ao longo da ranhura de guia – observar a profundidade de corte recomendada por processo de trabalho – não empurrar o disco de corte para pequenas correções da direcção, mas colocá-lo novamente – deixar ficar eventualmente pequenas nervuras que mantêm a peça a cortar na sua posição. Quebrar estas nervuras depois do último corte de separação planeado

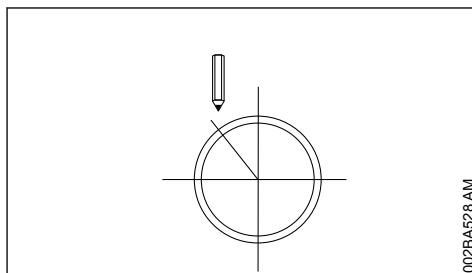
### 3.7 Cortar o tubo de betão



O modo de procedimento depende do diâmetro exterior do tubo e da profundidade de corte máxima possível do disco de corte (A).

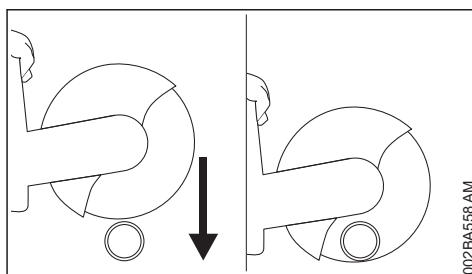
- ▶ Proteger o tubo contra oscilações, o deslize e o deslocamento

- ▶ Observar o peso, a tensão e a queda da peça a cortar



- ▶ Fixar e marcar o decurso de corte
- ▶ Fixar a sequência de corte

O diâmetro exterior é mais pequeno que a profundidade máxima de corte

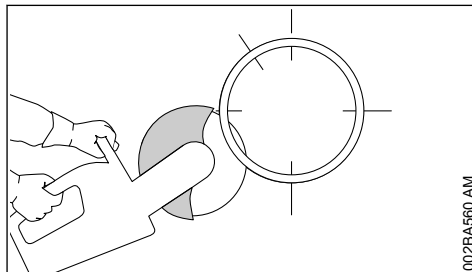


- ▶ Executar um corte de separação de cima para baixo

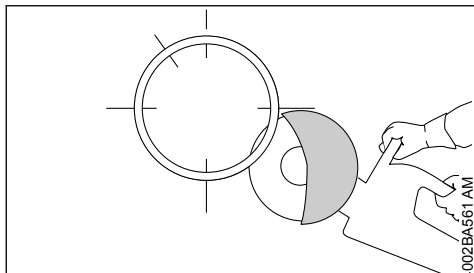
O diâmetro exterior é maior que a profundidade máxima de corte

Planejar primeiro, trabalhar a seguir. Vários cortes de separação são necessários – uma sequência correcta é importante.

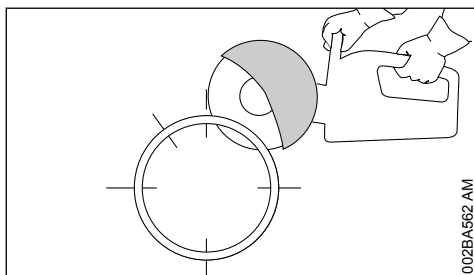
- ▶ Atarraxar a protecção no encosto traseiro



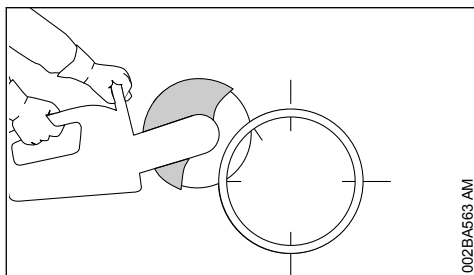
- ▶ Começar sempre em baixo, trabalhar com o quarto superior do disco de corte



- Cortar o lado inferior oposto com o quadro superior do disco de corte

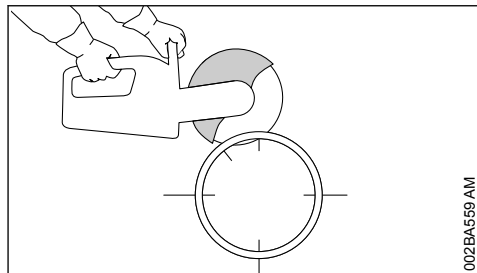


- Primeiro corte lateral na metade superior do tubo



- Segundo corte lateral na parte marcada – não cortar, de maneira nenhuma, na zona do último corte para garantir um suporte seguro da peça a cortar do tubo

Executar o último corte superior unicamente quando todos os cortes inferiores e laterais foram realizados.

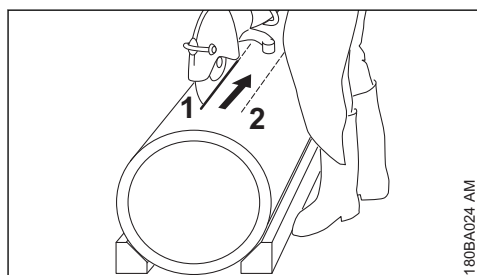


- Último corte sempre de cima (aprox. 15 % da circunferência do tubo)

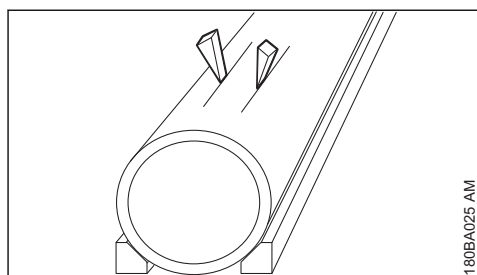
### 3.8 Tubo de betão – cortar o entalhe

Importante na sequência dos cortes de separação (1 a 4):

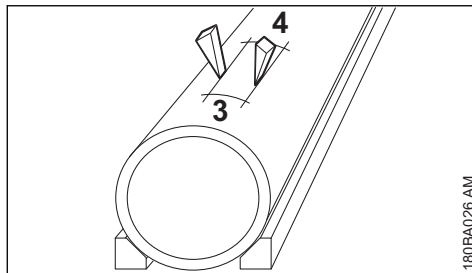
- Cortar primeiro os sectores dificilmente acessíveis



- Executar os cortes de separação sempre de tal modo que o disco de corte não seja emperado



- Utilizar cunhas e/ou deixar nervuras que serão quebradas depois de ter executado os cortes



180BA026 AM

- Quando a peça cortada fica no entalhe (por causa das cunhas, nervuras utilizadas) depois de ter efectuado os cortes, não executar outros cortes – quebrar a peça cortada

## 4 Discos de corte

Os discos de corte estão submetidos a esforços muito grandes, particularmente durante o corte sem mãos.

Por isto, utilizar unicamente discos de corte autorizados e correspondentemente marcados para serem utilizados em aparelhos segurados manualmente segundo EN 13236 (diamante) ou EN 12413 (resina sintética). Observar o número máximo admissível de rotações do disco de corte – **perigo de acidentes!**

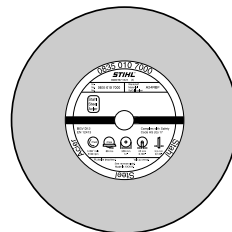
Os discos de corte desenvolvidos pela STIHL em conjunto com fabricantes importantes de rebolos perfilados são de alta qualidade, e adaptam-se exactamente à finalidade de emprego respectiva e à potência do motor dos cortadores de ferro e pedra.

Têm uma qualidade constantemente excelente.

### 4.1 Transporte e armazenagem

- Não expor os discos de corte ao sol directo ou a uma outra carga térmica durante o transporte e a armazenagem
- Evitar golpes e pancadas
- Empilhar os discos de corte num local seco e deitados numa superfície plana, a uma temperatura uniforme, na embalagem original
- Não guardar os discos de corte na proximidade de líquidos agressivos
- Guardar os discos de corte num local sem gelo

## 5 Discos de corte de resina sintética



180BA000 KN

### Tipos:

- Para o emprego seco
- Para o emprego húmido

A selecção e a utilização correctas dos discos de corte de resina sintética garantem a vantagem económica, e evitam um desgaste rápido. Para a escolha ajuda a denominação curta na

- etiqueta
- embalagem (tabela com as recomendações para o emprego)

Os discos de corte de resina sintética da STIHL estão apropriados para cortar os materiais seguintes, consoante a execução:

- Asfalto
- Betão
- Pedra
- Tubos de fundição dúctis
- Aço; os discos de corte de resina sintética da STIHL não estão apropriados para cortar carris.

Não cortar outros materiais – **perigo de acidentes!**

## 6 Discos de corte de diamante



180BA001 KN

Para uma utilização húmida.

A seleção e a utilização corretas dos discos de corte de diamante garantem benefícios económicos e evitam um desgaste rápido. Para escolher procurar a denominação curta na

- etiqueta
- da embalagem (tabela com recomendações de utilização)

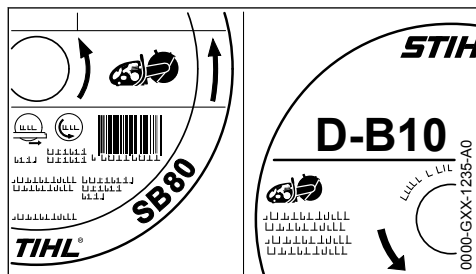
Os discos de corte de diamante da STIHL destinam-se, conforme o modelo, ao corte dos seguintes materiais:

- Asfalto
- Betão
- Pedra (pedra dura)
- Betão abrasivo
- Betão fresco
- Tijolos
- Tubos de argila
- Fundição dúctil

Não cortar outros materiais – **perigo de acidentes!**

Nunca utilizar discos de corte de diamante com revestimento lateral, visto que estes emperram no corte e podem provocar um rebate extremo – **perigo de acidentes!**

## 6.1 Denominações curtas



A denominação curta é uma combinação de quatro caracteres, entre letras e algarismos:

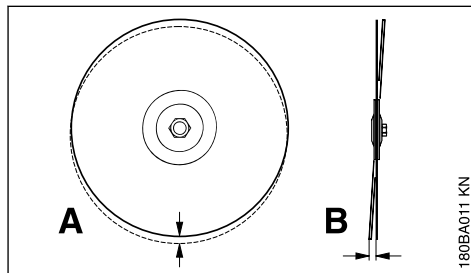
- As letras indicam a zona de utilização principal do disco de corte
- Os números designam a classe de potência do disco de corte de diamante da STIHL

## 6.2 Rotação e excentricidade axial

Um suporte impecável dos eixos do cortador de ferro e pedra é imprescindível para se atingir uma longa vida útil e um funcionamento eficiente do disco de corte de diamante.

A utilização do disco de corte num cortador de ferro e pedra com suporte defeituoso dos eixos

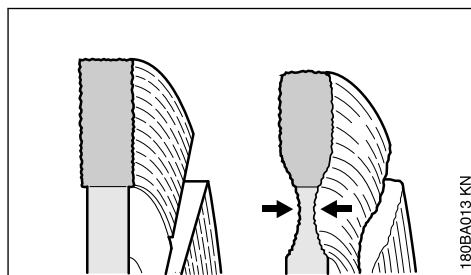
pode provocar desvios na rotação e na excentricidade axial.



Um desvio demasiado grande na rotação (A) irá sobrecarregar alguns segmentos de diamante, que também aquecem. Isto pode causar rachaduras devido à tensão na lâmina principal ou o reconhecimento de alguns segmentos.

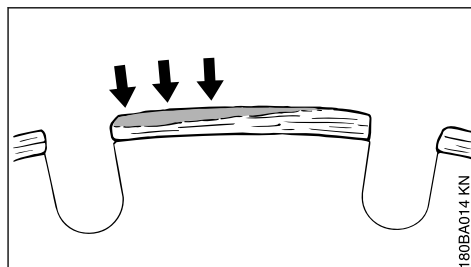
Desvios na excentricidade axial (B) provocam uma maior carga térmica e ranhuras de corte mais largas.

## 6.3 Desgaste da parte central



Ao cortar os pavimentos das faixas de rodagem, não penetrar na camada de suporte (muitas vezes brita) – o corte na brita pode ser reconhecido pelo pó claro – ao mesmo tempo pode ocorrer um desgaste excessivo da parte central – **perigo de rutura!**

## 6.4 Rebarbas, afiar



As rebarbas formam-se como um revestimento cinzento-claro nos lados superiores dos segmentos de diamante. Este revestimento junta-se aos diamantes nos segmentos e gasta os segmentos.

Podem formar-se rebarbas:

- Com um material de corte extremamente duro, por exemplo granito
- Em caso de manuseamento errado, por exemplo, uma força de avanço demasiado grande

As rebarbas aumentam as vibrações, reduzem a capacidade de corte e causam a formação de chispas.

Na primeira ocorrência de rebarbas "afiar" imediatamente o disco de corte de diamante – para isso, cortar durante pouco tempo em material abrasivo, por exemplo arenito, betão celular ou asfalto.

A adição de água evita a formação de rebarbas.

## 6.5 Eliminar falhas operacionais

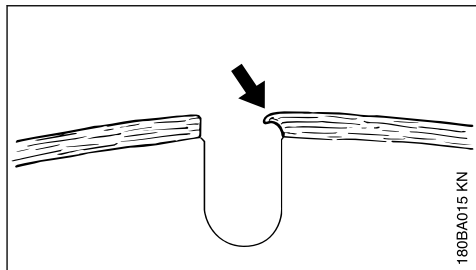
### 6.5.1 Disco de corte

Falha	Causa	Solução
Cantos ou superfícies de corte irregulares, corte descentrado	Desvio na rotação ou na excentricidade axial	Contactar um revendedor especializado <sup>1)</sup>
Forte desgaste nas partes laterais dos segmentos	O disco de corte oscila	Utilizar um novo disco de corte
Cantos irregulares, corte descentralizado, sem capacidade de corte, formação de chispas	O disco de corte está gasto; rebarba nos discos de corte para pedra	Afiar o disco de corte para pedra ao cortar durante pouco tempo em material abrasivo; substituir o disco de corte para asfalto por um novo
Corte de má qualidade, elevado desgaste do segmento	O disco de corte gira na direção errada	Montar o disco de corte na direção correta
Arranques ou ruturas na lâmina principal e no segmento	Sobrecarga	Utilizar um novo disco de corte
Desgaste da parte central	Corte num material errado	Utilizar um novo disco de corte; observar as camadas de corte dos diferentes materiais

## 7 Comando electrónico da água

Os cortadores de ferro e pedra da STIHL podem estar equipados com um comando electrónico da água.

O comando electrónico da água possibilita de transportar a óptima quantidade de água até ao disco de corte. Água não é transportada na marcha em vazio.



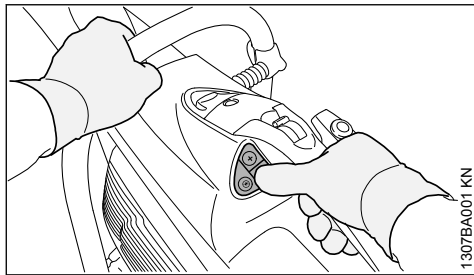
180BA015 KN

Se continuar a trabalhar com segmentos gastos, estes podem amolecer devido ao elevado desenvolvimento de calor – a lâmina principal recoze e perde a sua solidez – isto pode conduzir a escoramentos; é nitidamente reconhecível pelos movimentos oscilantes do disco de corte. Não voltar a utilizar o disco de corte – **perigo de acidentes!**

### 7.1 Antes do trabalho

- Familiarizar-se com o decurso dos movimentos com o motor parado

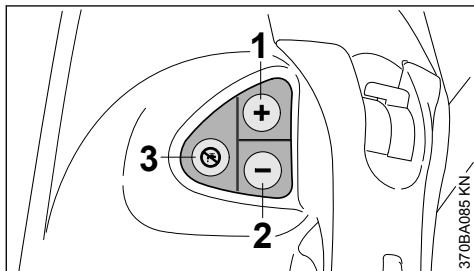
<sup>1)</sup> A STIHL recomenda o revendedor especializado da STIHL



- ▶ Todas as teclas do painel de comando podem ser accionadas com o polegar da mão direita – a mão direita fica sempre ao mesmo tempo no cabo da mão traseiro
- ▶ A mão esquerda fica sempre no tubo do punho

## 7.2 Painel de comando

O comando da água pode ser ligado resp. desligado quando o motor está a funcionar, e a quantidade de água pode ser regulada.



- 1 Tecla (+):  
Ligar o comando electrónico da água resp. transportar mais água até ao disco de corte
- 2 Tecla (-):  
Ligar o comando electrónico da água resp. transportar menos água até ao disco de corte
- 3 Desligar o comando electrónico da água, não é transportada água até ao disco de corte

## 7.3 Trabalhar com o comando electrónico da água

- ▶ Arrancar o motor – vide o capítulo "Arrancar / Parar o motor"
- ▶ Tocar com o polegar da mão direita na tecla (+) ou na tecla (-) – a mão direita fica sempre ao mesmo tempo no cabo da mão traseiro, a mão esquerda fica sempre no tubo do punho – ainda não é transportada água na marcha em vazio até ao disco de corte

A quantidade de água regulada é transportada até ao disco de corte durante o trabalho.

- ▶ Adaptar eventualmente a quantidade de água – tocar para isto com o polegar da mão direita na tecla (+) ou na tecla (-) até que seja atingida a quantidade de água correcta – a mão direita fica sempre ao mesmo tempo no cabo da mão traseiro, a mão esquerda fica sempre no tubo do punho

Quando o cortador de ferro e pedra se encontra na marcha em vazio depois do trabalho, já não é transportada água até ao disco de corte – mas o comando electrónico da água permanece ligado. A quantidade de água ultimamente regulada é transportada automaticamente de novo até ao disco de corte quando o trabalho é continuado.

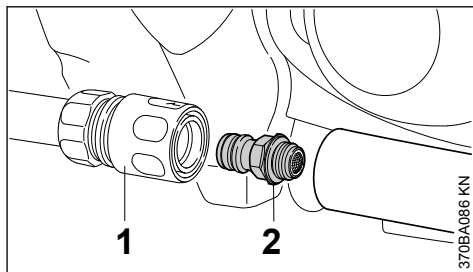
Quando o motor é desligado e arrancado novamente, o comando electrónico da água é desligado.

### 7.3.1 Emprego no carro STIHL FW 20

Se o cortador de ferro e pedra for utilizado no carro STIHL FW 20 em combinação com o recipiente de água, introduzir a máxima quantidade de água.

## 7.4 Manutenção e conservação

Quando é introduzida água em quantidade demasiado pequena ou nenhuma água durante o trabalho no disco de corte apesar do comando electrónico da água ligado:



- ▶ Retirar a manga da embreagem (1)
- ▶ Desataraxar a "Tomada de água com peneira" (2), e limpá-la com água corrente – a peneira fica na tomada de água

Se apesar da peneira limpa do disco de corte, é introduzida água em quantidade demasiado pequena ou nenhuma água, ir ver o revendedor especializado.

## 8 Aplicar a peça de união com protecção

A "peça de união com protecção" é montada ex-fábrica no lado interior.

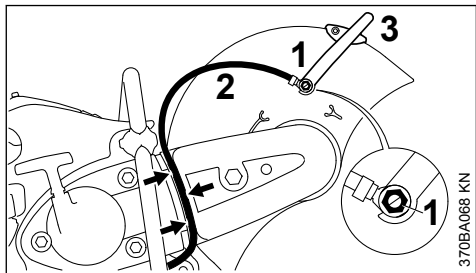
A "peça de união com protecção" também pode ser aplicada no lado exterior, consoante a utilização.

Para o corte sem mãos recomenda-se a aplicação no lado interior por causa da posição mais vantajosa do ponto de gravidade.

### 8.1 Aplicação no lado exterior

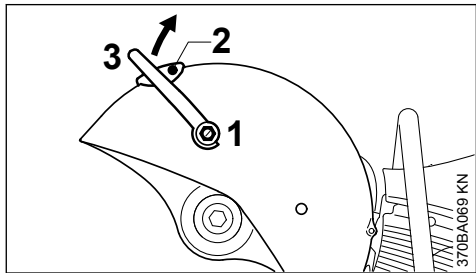
- Desmontar o disco de corte (vide o capítulo "Colocar / Substituir o disco de corte")

#### 8.1.1 Desmontar a tomada de água



- Desaparafusar o parafuso oco (1) com a chave combinada – tirar ao mesmo tempo a porca quadrada da guia a partir do lado interior da protecção
- Tirar a mangueira de água (2) com tubulação da alavanca de regulação (3)
- Tirar a mangueira de água (2) da guia (setas) da protecção da correia

#### 8.1.2 Desmontar a alavanca de regulação

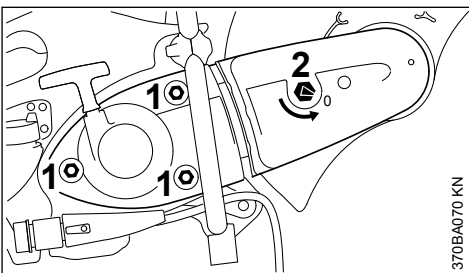


- Desaparafusar o parafuso oco (1) com a chave combinada, e retirá-lo em conjunto com a junta de vedação – tirar ao mesmo tempo a porca quadrada da guia a partir do lado interior da protecção
- Desaparafusar o parafuso (2)

### 8 Aplicar a peça de união com protecção

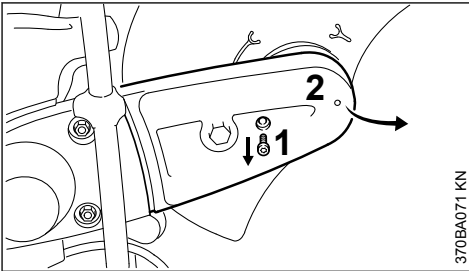
- Girar a alavanca de regulação (3) para cima, e retirá-la

#### 8.1.3 Afrouxar a correia trapezoidal de nervuras

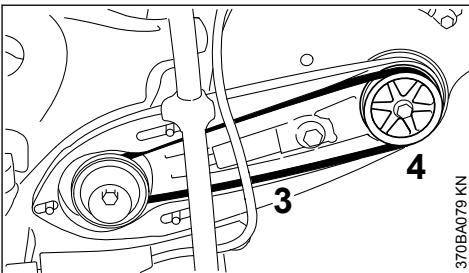


- Soltar as porcas (1) – não desatarraxá-las
- Girar a porca tensora (2) com a chave combinada no sentido contrário aos ponteiros do relógio – aprox. 1/4 volta até estar aper-tada = 0

#### 8.1.4 Desmontar a protecção da correia

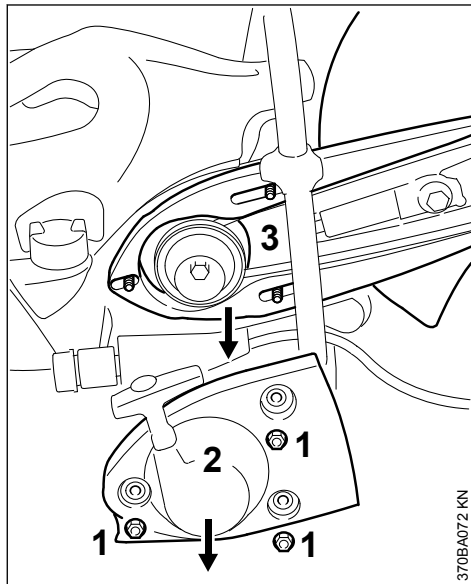


- Desaparafusar o parafuso (1)
- Levantar um pouco a protecção da correia (2), e retirá-la para frente



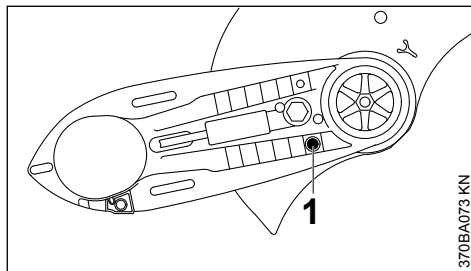
- Tirar a correia trapezoidal de nervuras (3) da arruela da correia dianteira (4)

### 8.1.5 Desmontar a "peça de união com protecção"

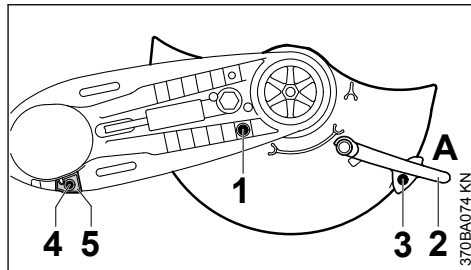


- ▶ Desatarraxar as porcas (1)
- ▶ Retirar a "tampa do arrancador com dispositivo de arranque" (2)
- ▶ Tirar a "peça de união com protecção" (3) dos parafusos prisoneiros

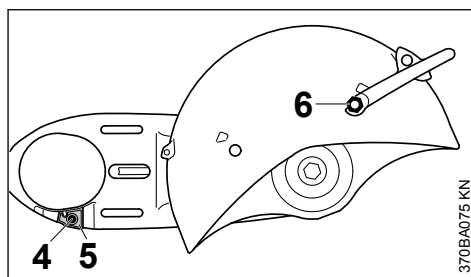
### 8.1.6 Preparar a "peça de união com protecção" para a aplicação no lado exterior



- ▶ Desatarraxar o perno de encosto (1)

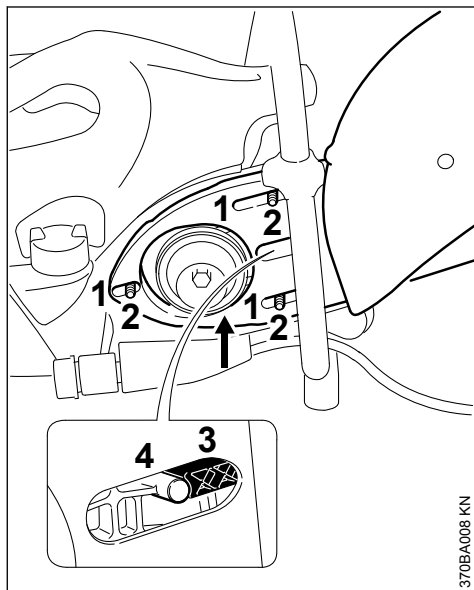


- ▶ Girar a protecção para a posição mostrada (vide a ilustração)
- ▶ Atarraxar o perno de encosto (1), e apertá-lo bem
- ▶ Enfiar a alavanca de regulação (2) na posição A
- ▶ Aparafusar o parafuso (3), e apertá-lo bem
- ▶ Desaparafusar o parafuso (4) do encosto (5)
- ▶ Retirar o encosto (5)



- ▶ Girar a "peça de união com protecção" de tal modo que a protecção se encontre no lado exterior
- ▶ Inserir o encosto (5) – sobrepor o furo no encosto no furo na peça de união
- ▶ Aparafusar o parafuso (4), e apertá-lo bem
- ▶ Puxar a porca quadrada para dentro da guia da protecção, e segurá-la bem
- ▶ Aparafusar o parafuso oco (6) mais curto com junta de vedação na alavanca de regulação, e apertá-lo bem com a chave combinada

### 8.1.7 Aplicar a "peça de união com protecção" – protecção no lado exterior

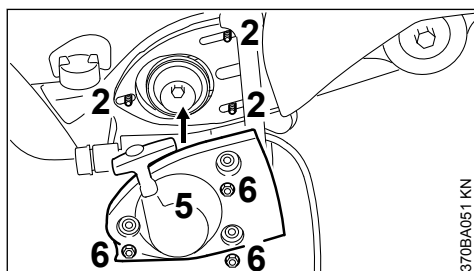


- Enfiar os buracos compridos (1) da "peça de união com protecção" nos parafusos prisioneiros (2) – conduzir ao mesmo tempo a correia trapezoidal de nervuras sobre a arruela da correia dianteira

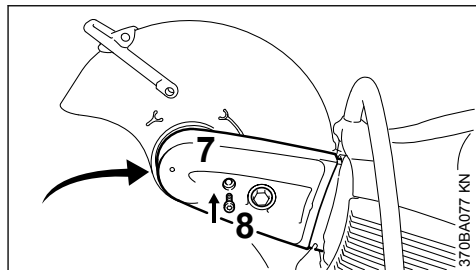
#### AVISO

A transmissão por correia tem que funcionar com facilidade.

- O dispositivo de esticamento (3) tem que estar encostado no bujão (4)

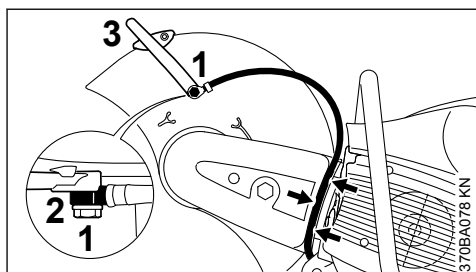


- Colocar a "tampa do arrancador com dispositivo de arranque" (5) nos parafusos prisioneiros (2)
- Apertar manualmente as porcas (6)



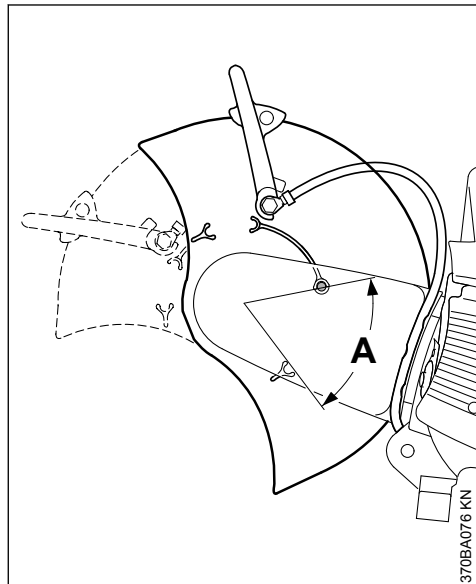
- Enfiar a protecção da correia (7)
- Aparafusar o parafuso (8), e apertá-lo bem

### 8.1.8 Aplicar a tomada de água



- Passar o parafuso oco (1) mais comprido pela tubuladura (2) na mangueira de água – observar a posição da tubuladura
- Enfiar a porca quadrada na guia da protecção, e segurá-la
- Encostar a tubuladura com o parafuso oco mais comprido na alavanca de regulação (3) – aparafusar o parafuso oco, e apertá-lo com a chave combinada
- Colocar a mangueira de água na guia da protecção da correia (setas) da torneira em direcção da protecção – nenhuns raios estreitos

### 8.1.9 Controlar o sector de regulação da protecção



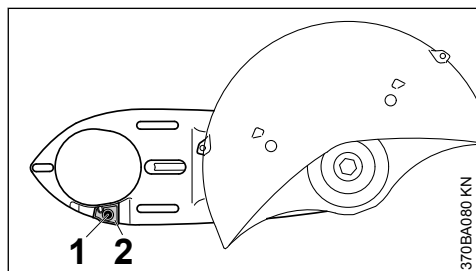
- Girar a protecção o máximo para frente e para trás – o sector de regulação (A) tem que ser limitado pelo perno de encosto

Continuação vide no capítulo "Esticar a correia trapezoidal de nervuras".

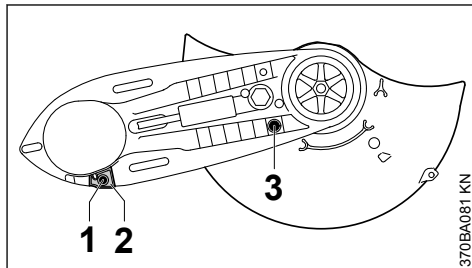
## 8.2 Aplicação no lado interior

- Desmontar o disco de corte (vide o capítulo "Colocar / Substituir o disco de corte")
- Desmontar a tomada de água
- Desmontar a alavanca de regulação
- Afrouxar a correia trapezoidal de nervuras
- Desmontar a protecção da correia
- Desmontar a "A peça de união com protecção"

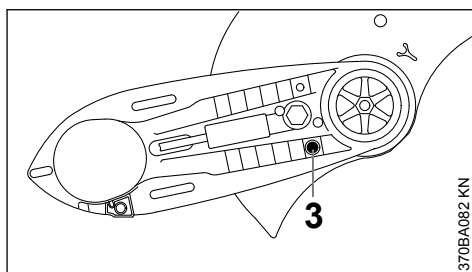
### 8.2.1 Preparar a "peça de união com protecção" para a aplicação no lado interior



- Desaparafusar o parafuso (1) do encosto (2)
- Retirar o encosto (2)

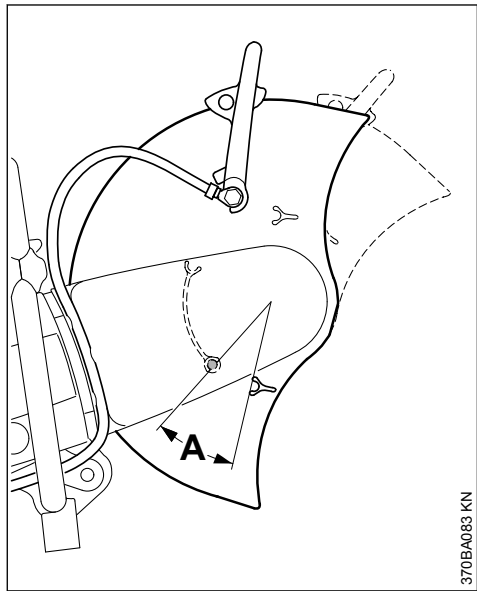


- Girar a "peça de união com protecção" de tal modo que a protecção se encontre no lado interior
- Inserir o encosto (2) – sobrepor o furo no encosto no furo na peça de união
- Aparafusar o parafuso (1), e apertá-lo bem
- Desataraxar o perno de encosto (3)



- Girar a protecção para a posição mostrada (vide a ilustração)
- Ataraxar o perno de encosto (3), e apertá-lo bem
- Aplicar a alavanca de regulação
- Aplicar a "peça de união com protecção" – a protecção no lado interior
- Aplicar a protecção da correia
- Aplicar a tomada de água

## 8.2.2 Controlar o sector de regulação da protecção

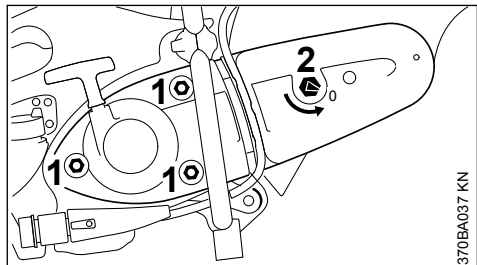


- Girar a protecção tão longe que possível para frente e para trás – o sector de regulação (A) tem que ser limitado pelo perno de encosto

Continuação vide no capítulo "Esticar a correia trapezoidal de nervuras".

## 9 Esticar a correia trapezoidal de nervuras

Este aparelho está equipado com um equipamento de esticamento da correia automático, actuando com efeito de mola.

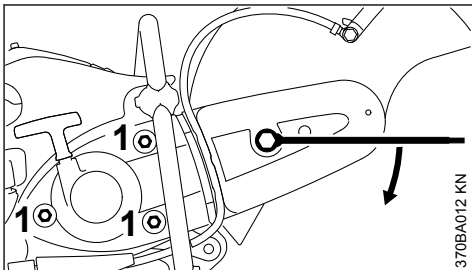


As porcas (1) têm que ser soltas antes de esticar a correia trapezoidal de nervuras, e a seta na porca tensora (2) tem que indicar em direcção de 0.

- Caso contrário, soltar as porcas (1), e girar a porca tensora (2) com a chave combinada no

## 9 Esticar a correia trapezoidal de nervuras

sentido contrário aos ponteiros do relógio – aprox. 1/4 volta até estar apertada = 0



- Enfiar a chave combinada, como mostrado na ilustração, na porca tensora para esticar a correia trapezoidal de nervuras

### ATENÇÃO

A porca tensora é carregada por mola – segurar bem a chave combinada.

- Girar a porca tensora aprox. 1/8 volta no sentido dos ponteiros do relógio – a porca tensora é apanhada pelo efeito de mola
- Continuar a girar a porca tensora aprox. 1/8 volta no sentido dos ponteiros do relógio – até estar apertada

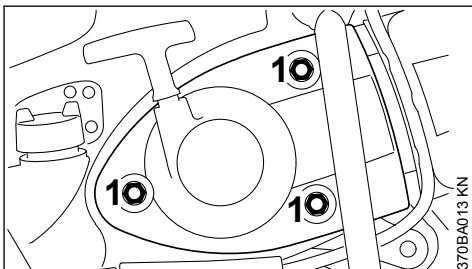
### AVISO

Não continuar a girar a chave combinada com força.

A correia trapezoidal de nervuras é esticada nesta posição automaticamente pelo efeito de mola.

- Tirar a chave combinada da porca tensora
- Apertar bem as porcas (1)

## 9.1 Reesticar a correia trapezoidal de nervuras



O reesticamento é efectuado sem accionar a porca tensora.

- Soltar as porcas (10)

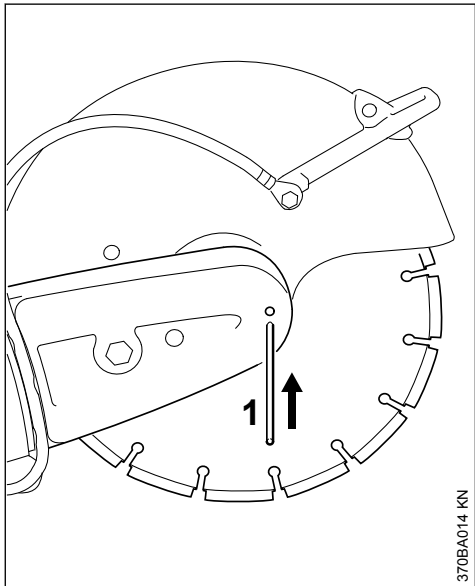
A correia trapezoidal de nervuras é esticada automaticamente pelo efeito de mola.

- Apertar novamente as porcas (1)

## 10 Colocar / Substituir o disco de corte

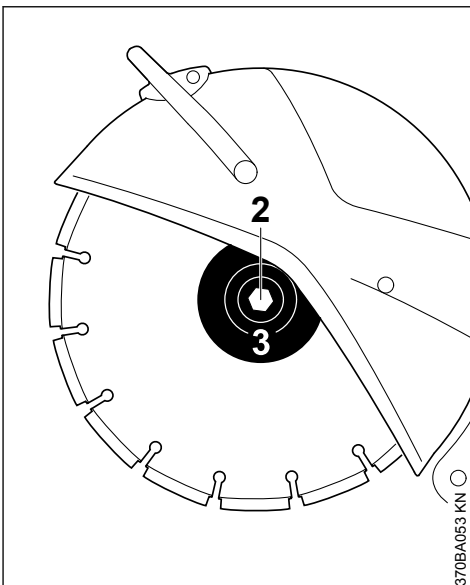
Colocá-lo resp. substituí-lo unicamente com o motor parado – com a corrediça combinada em STOP resp. 0.

### 10.1 Bloquear o eixo



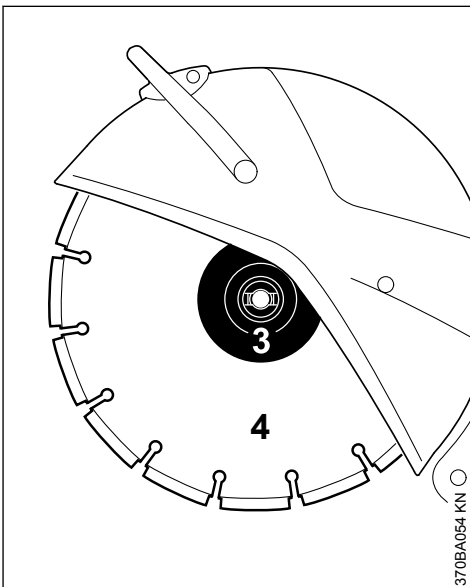
- Passar o pino (1) pelo furo na protecção para correias
- Girar o eixo com a chave combinada até que o pino (1) engrene no furo atrás

### 10.2 Desmontar o disco de corte



- Soltar o parafuso de cabeça sextavada (2) com a chave combinada, e desaparfusá-lo
- Tirar a arruela de pressão dianteira (3) e o disco de corte do eixo

### 10.3 Colocar o disco de corte



- Colocar o disco de corte (4)



## ATENÇÃO

Observar as setas do sentido de rotação nos discos de corte de diamante.

- Colocar a arruela de pressão dianteira (3) – os narizes de retenção da arruela de pressão dianteira (3) têm que engrenar nas ranhuras do eixo
- Aparafusar o parafuso de cabeça sextavada, e **apertá-lo firmemente** com a chave combinada – ao utilizar uma chave dinamométrica, para o binário de aperto vide o capítulo "Dados técnicos"
- Tirar o pino da protecção para correias



## ATENÇÃO

Nunca utilizar dois discos de corte ao mesmo tempo – **perigo de rotura e perigo de ferir-se** por um desgaste irregular!

## 11 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.

### 11.1 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.

### 11.2 Misturar o combustível

#### AVISO

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

#### 11.2.1 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).

#### 11.2.2 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.

#### 11.2.3 Relação de mistura

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

#### 11.2.4 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

## 11.3 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!

## 12 Meter combustível



### 12.1 Preparar o aparelho

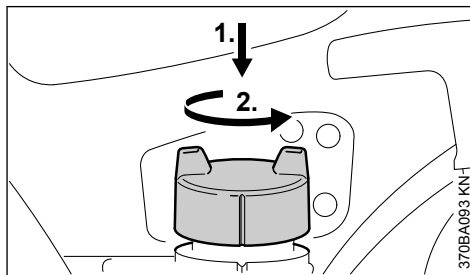
- Limpar a tampa do depósito e a zona à volta antes de abastecer o depósito para que não caia sujidade para dentro do depósito
- Posicionar o aparelho de tal modo que a tampa do depósito indique para cima



### ATENÇÃO

Nunca abrir a tampa do depósito com fecho de baioneta com uma ferramenta. A tampa pode ser danificada ao mesmo tempo, e pode sair combustível.

## 12.2 Abrir a tampa

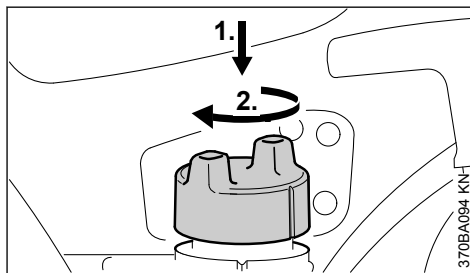


- Puxar manualmente a tampa para baixo até ao encosto, e girá-la no sentido contrário aos ponteiros do relógio (aprox. 1/8 volta), e retirá-la

## 12.3 Meter combustível

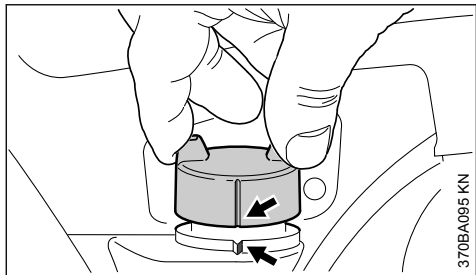
Não derramar combustível durante o abastecimento do depósito, nem encher o depósito a transbordar. A STIHL recomenda o sistema de abastecimento da STIHL para combustível (acessório especial).

## 12.4 Fechar a tampa



- Colocar a tampa, e girá-la até que deslize para dentro do assento de baioneta
- Puxar manualmente a tampa para baixo até ao encosto, e girá-la no sentido dos ponteiros do relógio (aprox. 1/8 volta) até que se engate

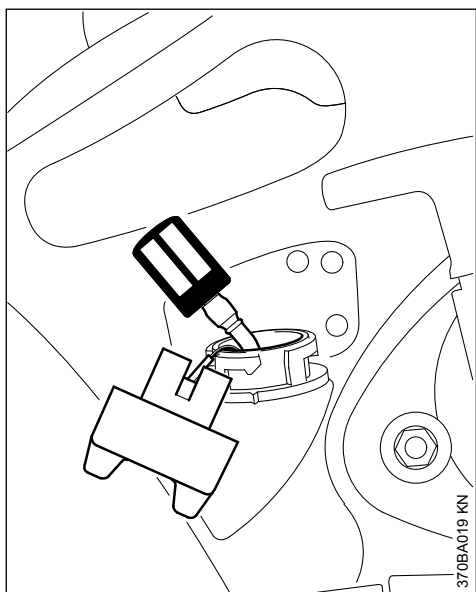
## 12.5 Controlar o bloqueio



- Pegar na tampa – a tampa é bloqueada correctamente quando esta não pode ser retirada e quando as marcações (setas) na tampa e no depósito de combustível estão em alinhamento

Quando a tampa pode ser retirada ou quando as marcações não estão em alinhamento, fechar novamente a tampa – vide o parágrafo "Fechar a tampa" e o parágrafo "Controlar o bloqueio".

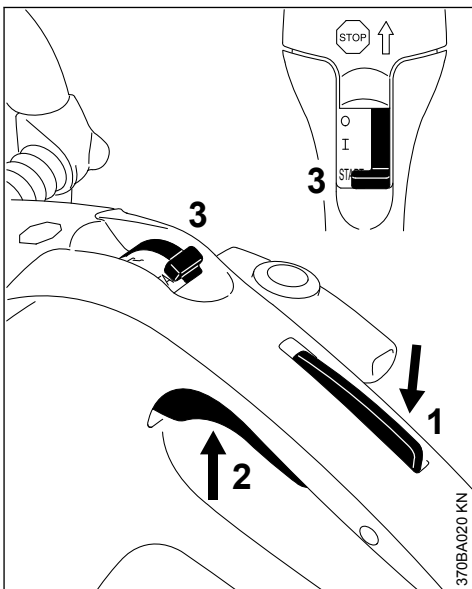
## 12.6 Substituir uma vez por ano o cabeçote de aspiração de combustível



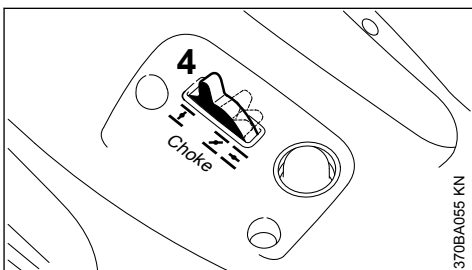
- Esvaziar o depósito de combustível
- Puxar o cabeçote de aspiração de combustível com um gancho para fora do depósito, e tirá-lo da mangueira

- Inserir um novo cabeçote de aspiração na mangueira
- Colocar novamente o cabeçote de aspiração no depósito

## 13 Arrancar / Parar o motor



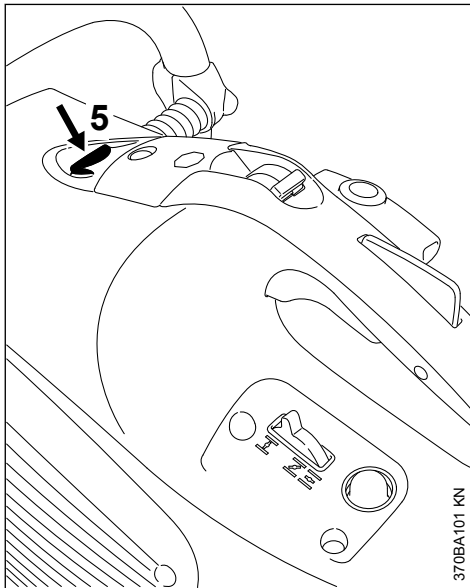
- Premir o bloqueio do acelerador (1), e premir ao mesmo tempo o acelerador (2)
- manter premidas as duas alavancas
- Puxar a corrediça combinada (3) para **START**, e segurá-la também
- Largar primeiro o acelerador, depois a corrediça combinada e a seguir o bloqueio do acelerador – **posição de gás de arranque**



- Regular alavanca da válvula de arranque (4) dependentemente da temperatura do motor
- I** com o motor **frio**  
**II** com o motor **quente** (mesmo quando o motor já tem funcionado, mas quando ainda está frio ou quando o motor muito quente ficou parado durante menos de 5 minutos)

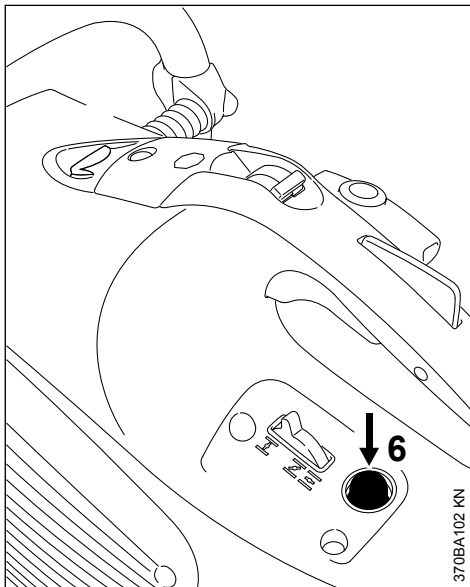
- com o motor **muito quente** (quando o motor muito quente ficou parado durante mais de 5 minutos)

#### Nas execuções com válvula de descompressão



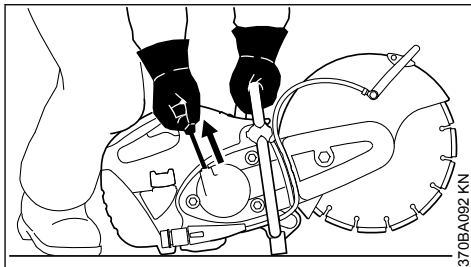
- Premir o botão (5) da válvula de descompressão antes de cada processo de arranque

#### Em todas as execuções



- Premir o fole (6) da bomba manual de combustível entre 7- e 10 vezes – mesmo quando o fole ainda está cheio de combustível

### 13.1 Arranque

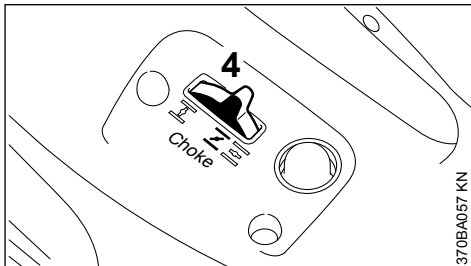


- Colocar o cortador de ferro e pedra numa posição segura no chão – o disco de corte não deve tocar nem no chão, nem em quaisquer objectos – nenhuma outra pessoa deve permanecer na zona de alcance do cortador de ferro e pedra
- Procurar uma posição segura
- Puxar o cortador de ferro e pedra com a mão esquerda no tubo do punho firmemente para o chão – com o polegar por baixo do tubo do punho
- Pressionar o cortador de ferro e pedra com o joelho direito na cobertura para o chão
- Puxar com a mão direita o cabo de arranque lentamente até ao encosto para fora – puxar depois rápida e fortemente – não puxar a corda de arranque para fora até à extremidade

#### AVISO

Não deixar recuar o cabo de arranque – **perigo de rotura!** Reconduzi-lo no sentido contrário à direcção de extracção para que a corda de arranque se enrole correctamente.

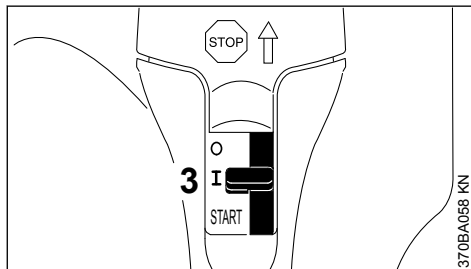
### 13.2 Depois da primeira ignição



- Colocar a alavanca da válvula de arranque (4) em Z
- Premir o botão da válvula de descompressão (consoante o equipamento)
- Continuar a arrancar

### 13.3 Logo que o motor esteja a funcionar

- Premir o acelerador a fundo, e deixar aquecer o motor à plena aceleração durante aprox. 30 segundos
- Depois da fase de aquecimento – colocar a alavanca da válvula de arranque em Ξ

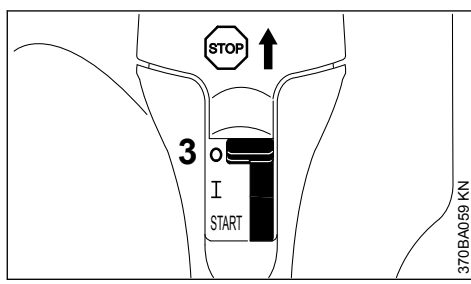


- A corrediça combinada (3) salta para a posição normal I quando o acelerador é accionado

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

O cortador de ferro e pedra está pronto para entrar em funcionamento.

### 13.4 Parar o motor



- Corrediça combinada (3) em STOP resp. 0

### 13.5 Outras indicações referentes ao arranque

#### 13.5.1 Quando o motor não arranca

A alavanca da válvula de arranque não foi posta a tempo em Z depois da primeira ignição do motor.

- Corrediça combinada em **START = posição de gás de arranque**
- Colocar a alavanca da válvula de arranque em Ξ = arranque quente – também com o motor frio
- Puxar a corda de arranque entre 10- e 20 vezes – para ventilar a câmara de combustão
- Arrancar novamente o motor

#### 13.5.2 O depósito tem sido esvaziado completamente

- Meter combustível
- Premir o fole da bomba manual de combustível entre 7- e 10 vezes – mesmo quando o fole está cheio de combustível
- Regular a alavanca da válvula de arranque dependentemente da temperatura do motor
- Arrancar novamente o motor

## 14 Sistema de filtros de ar

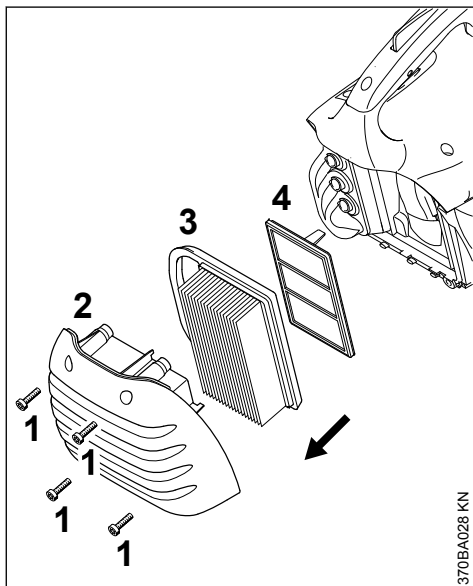
### 14.1 Informações de base

As vidas úteis dos filtros são em média de mais de 1 ano. Não desmontar a tampa do filtro, nem substituir o filtro de ar enquanto não se sinta uma perda de potência.

O ar sujo é aspirado e posto em rotação no sistema de filtros de ar de longa duração com separação prévia de ciclone – assim são lançadas as partículas levadas maiores e mais pesadas para o exterior, e são transportadas. Só o ar limpo anteriormente chega no sistema de filtros de ar – por consequência, vidas úteis extremamente longas.

## 14.2 Substituir o filtro de ar

### 14.2.1 Só quando a potência do motor está a diminuir sensivelmente



- ▶ Alavanca da válvula de arranque em **I**
- ▶ Soltar os parafusos (1)
- ▶ Retirar a tampa do filtro (2), e limpá-la da sujidade
- ▶ Retirar o filtro principal (3)
- ▶ Retirar o filtro adicional (4) – não deixar entrar nenhuma sujidade na zona de aspiração
- ▶ Limpar o compartimento do filtro
- ▶ Colocar um novo filtro adicional e um novo filtro principal
- ▶ Colocar a tampa do filtro
- ▶ Apertar bem os parafusos

Utilizar unicamente filtros de ar de alta qualidade para que o motor seja protegido contra a penetração de pó abrasivo.

A STIHL recomenda utilizar unicamente os filtros de ar originais da STIHL. O alto standard de qualidade destas peças faz com que haja um serviço sem perturbações, uma longa durabilidade do mecanismo propulsor e vidas úteis extremamente longas dos filtros.

nica do número de rotações. O número máximo de rotações não pode ser regulado para além de um valor máximo fixo.

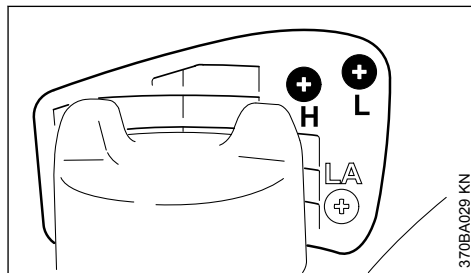
O carburador vem equipado de fábrica com a regulação standard.

A regulação do carburador é efetuada de modo a permitir o transporte de uma ótima mistura de combustível e de ar ao motor em todos os estados operacionais.

## 15.2 Preparar o aparelho

- ▶ Parar o motor
- ▶ Verificar o filtro de ar – limpá-lo ou substituí-lo em caso de necessidade

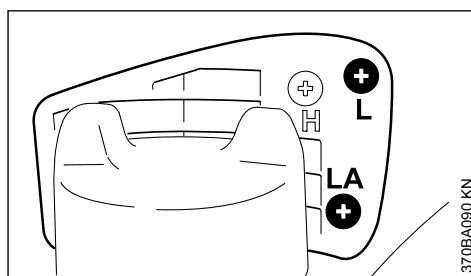
## 15.3 Regulação standard



- ▶ Girar o parafuso regulador principal (H) para a esquerda até ao encosto – máx. 3/4 volta
- ▶ Girar o parafuso regulador da marcha em vazio (L) para a direita até ao encosto – em seguida aparafusá-lo para a esquerda 3/4 volta

## 15.4 Regular a marcha em vazio

- ▶ Efetuar a regulação standard
- ▶ Ligar o motor e deixar aquecer



## 15 Regular o carburador

### 15.1 Informações básicas

O sistema de ignição deste cortador de ferro e pedra está equipado com uma limitação eletró-

#### 15.4.1 O motor permanece na marcha em vazio

- Girar o parafuso de encosto da marcha em vazio (LA) para a direita até o disco de corte começar a movimentar-se – em seguida girar ao contrário 1 volta

#### 15.4.2 O disco de corte movimenta-se na marcha em vazio

- Girar o parafuso de encosto da marcha em vazio (LA) para a esquerda até o disco de corte parar – a seguir continuar a girar no mesmo sentido 1 volta



#### ATENÇÃO

Se o disco de corte não ficar parado depois de ter efetuado a regulação na marcha em vazio, enviar o cortador de ferro e pedra para ser reparado no revendedor especializado.

#### 15.4.3 O número de rotações na marcha em vazio é irregular; má aceleração (apesar da alteração da regulação do LA)

A regulação da marcha em vazio é demasiado magra.

- Girar o parafuso regulador da marcha em vazio (L) aprox. 1/4 volta para a esquerda até o motor funcionar regularmente, e acelerar bem – no máx. até ao encosto

#### 15.4.4 O número de rotações da marcha em vazio não pode ser regulado o suficiente para cima com o parafuso de encosto da marcha em vazio (LA), a máquina desliga-se quando se muda da carga parcial para a marcha em vazio

A regulação da marcha em vazio é demasiado gorda.

- Girar o parafuso regulador da marcha em vazio (L) aprox. 1/4 volta para a direita

Na maioria dos casos também é necessária uma alteração do parafuso de encosto da marcha em vazio (LA) depois de qualquer correção no parafuso regulador da marcha em vazio (L).

### 15.5 Correção da regulação do carburador no caso de aplicações a grande altitude

Pode ser necessária uma pequena correção quando o motor não funciona de modo satisfatório:

- Efetuar a regulação standard
- Deixar aquecer o motor

- Girar o parafuso regulador principal (H) um pouco para a direita (magro) – no máx. até ao encosto

#### AVISO

Depois de ter voltado de uma grande altitude, repor a regulação do carburador novamente na regulação standard.

No caso de uma regulação magra, há risco de danos no mecanismo propulsor devido à falta de lubrificante e ao sobreaquecimento.

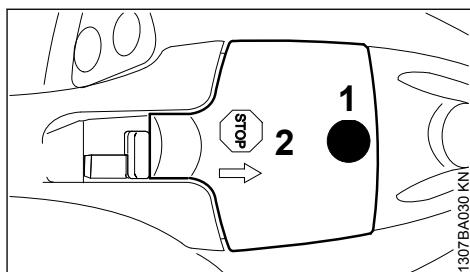
## 16 Vela de ignição

► 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

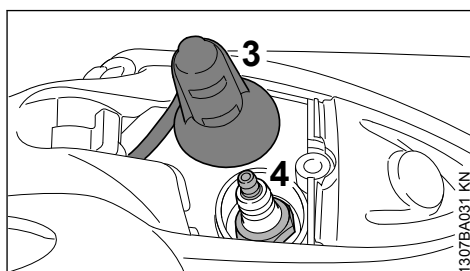
► Substituir a vela de ignição depois de aprox. 100 horas de serviço – com os eléctrodos fortemente queimados já mais cedo – utilizar unicamente velas de ignição desparasitadas e autorizadas pela STIHL – vide o capítulo "Dados técnicos"

### 16.1 Desmontar a vela de ignição

- Parar o motor – colocar o interruptor de paragem em **STOP** resp. **0**



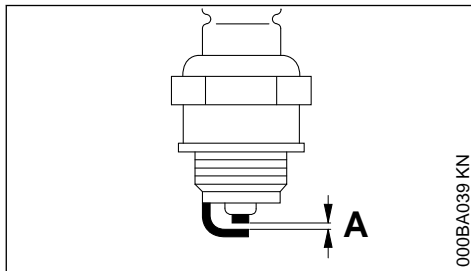
- Desaparafusar o parafuso (1), e retirar a capa (2) – o parafuso (1) é fixo na capa (2) para não se perder



- Retirar o conector da linha de ignição (3)

- Desatarraxar a vela de ignição (4)

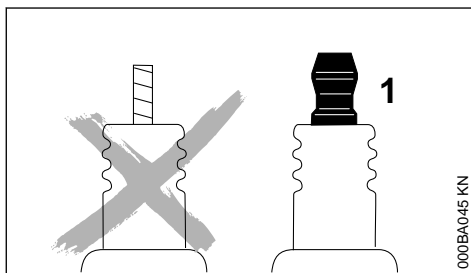
## 16.2 Verificar a vela de ignição



- 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.

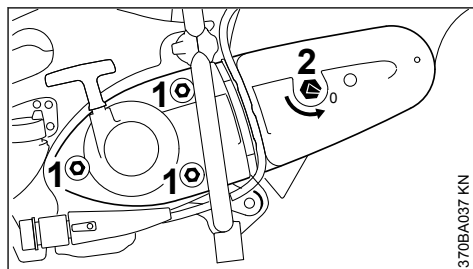
- Usar velas de ignição desparasitadas com porcas de ligação fixas.

## 16.3 Montar a vela de ignição

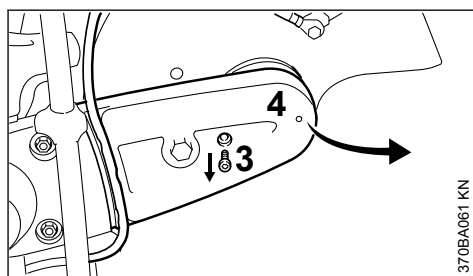
- Colocar manualmente a vela de ignição, e atarraxá-la
- Apertar bem a vela de ignição com a chave combinada

- Puxar o conector da linha de ignição firmemente sobre a vela de ignião
- Colocar a capa para o conector da linha de ignião, e atarraxá-la bem

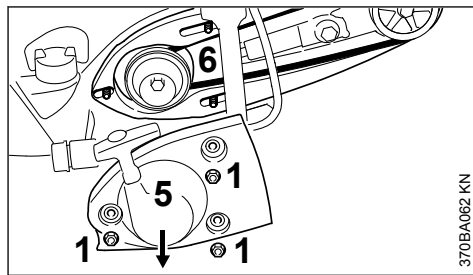
## 17 Substituir a correia trapezoidal de nervuras



- Soltar as porcas (1)
- Girar a porca tensora (2) com a chave combinada no sentido contrário aos ponteiros do relógio – aprox. 1/4 volta até ao aperto = 0

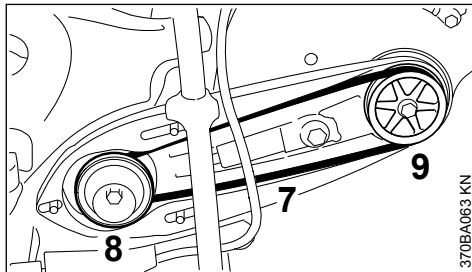


- Tirar a mangueira de água da guia da protecção da correia
- Desaparafusar o parafuso (3)
- Levantar levemente a protecção da correia (4), e retirá-la para frente
- Tirar a correia trapezoidal de nervuras da arruela da correia dianteira



- Desatarraxar as porcas (1)
- Retirar a tampa do arrancador (5)

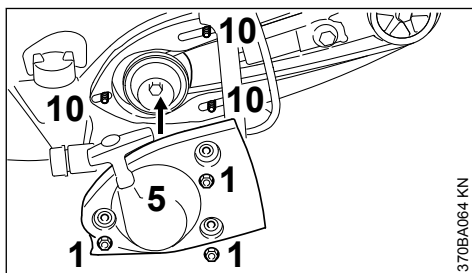
- ▶ Não retirar a "peça de união com protecção" (6) – mantê-la manualmente sobre os prisioneiros – até que seja montada novamente a tampa do arrancador
- ▶ Retirar a correia trapezoidal de nervuras defeituosa



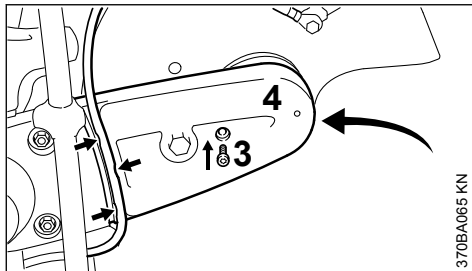
- ▶ Conduzir cuidadosamente a nova correia trapezoidal de nervuras (7) sobre a arruela da correia (8) no mecanismo propulsor e na arruela da correia dianteira (9)

#### Aviso

O accionamento da correia tem que funcionar facilmente.



- ▶ Colocar a tampa do arrancador (5) nos prisioneiros (10)
- ▶ Apertar manualmente as porcas (1)

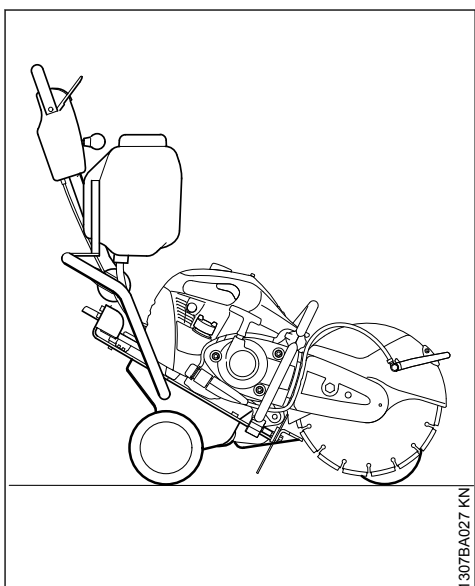


- ▶ Enfiar a protecção da correia (4)
- ▶ Aparafusar o parafuso (3), e apertá-lo bem

- ▶ Inserir a mangueira de água na guia da protecção da correia (setas) da torneira de fecho em direcção da protecção – nenhum raios limitados

Continuação vide o capítulo "Esticar a correia trapezoidal de nervuras".

## 18 Carro



O cortador de ferro e pedra pode ser montado facilmente no carro FW 20 da STIHL (acessório especial).

O carro facilita

- a reparação de danos nas faixas de rodagem
- a aplicação de marcações nas faixas de rodagem
- o corte de juntas de dilatação

## 19 Guardar o aparelho

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

- ▶ 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 trabalhar ao ralenti até se desligar

- Retirar o disco do cortador de ferro e pedra
- Limpar muito bem o aparelho

- Guardar o aparelho num lugar seco e seguro.
- Proteger contra uma utilização não-autorizada (por exemplo, por crianças)

## 20 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							
Elementos de comando	Verificação do funcionamento	X		X						
Bomba manual de combustível (se existente)	Verificar	X								X
	Reparação pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>									
Cabeçote de aspiração no depósito de combustível	Verificar						X			
	Substituir					X		X	X	
Depósito de combustível	Limpar				X					
Correia trapezoidal de nervuras	Limpar/Reesticar				X					X
	Substituir							X	X	
Filtro do ar (todos os componentes do filtro)	Substituir			Só se a potência do motor estiver a diminuir claramente						
Fendas de aspiração do ar de refrigeração	Limpar		X							
Nervuras cilíndricas	Limpeza pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>					X				
Ligaçāo de água	Verificar	X					X			
	Reparação pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>									X
Carburador	Verificar a marcha em vazio – o disco de corte não se deve movimentar ao mesmo tempo	X		X						
	Regular novamente a marcha em vazio									X

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

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
Vela de ignição	Reajustar a distância dos elétrodos							X		
	Substituir após 100 horas de funcionamento									
Parafusos e porcas acessíveis (com a exceção dos parafusos reguladores)	Reapertar		X						X	
Elementos antivibratórios	Verificar	X					X		X	
	Substituição pelo revendedor especializado <sup>1)</sup>								X	
Disco de corte	Verificar	X	X							
	Substituir							X	X	
Apoio/batente de borracha (lado inferior do aparelho)	Verificar		X							
	Substituir							X	X	
Autocolante de segurança	Substituir								X	

## 21 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

### 21.1 Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos mencionados no capítulo "Indicações de manutenção e de conservação" têm que ser efectuados regularmente. Quando o

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

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 possíveis 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:

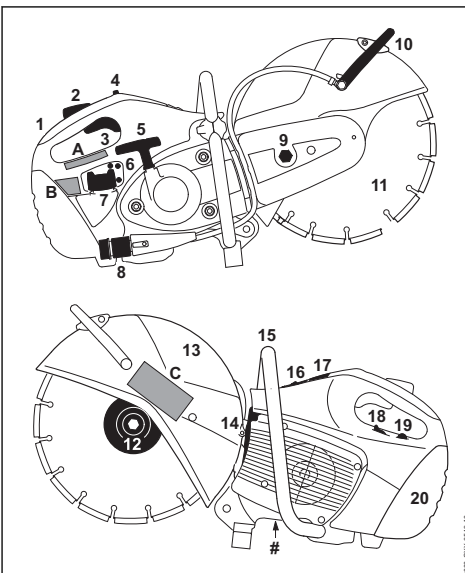
- Danos no mecanismo propulsor devido a uma manutenção não realizada a tempo ou realizada insuficientemente (por exemplo o filtro de ar e o filtro de combustível), a uma falsa regulação do carburador ou a uma limpeza insuficiente da condução do ar de refrigeração (fendas de aspiração, nervuras cilíndricas)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

## 21.2 Peças de desgaste

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

- A embreagem, a correia trapezoidal de nervuras
- Os discos de corte (todos os tipos)
- O filtro (para o ar, combustível)
- O dispositivo de arranque
- A vela de ignição
- Os elementos de amortecimento do sistema anti-vibratório

## 22 Peças importantes



- 1 Cabo da mão traseiro
- 2 Bloqueio do acelerador
- 3 Acelerador
- 4 Corrediça combinada
- 5 Cabo de arranque
- 6 Parafusos reguladores do carburador
- 7 Tampa do depósito
- 8 Ligação de água
- 9 Porca tensora
- 10 Alavancas reguladoras
- 11 Disco de corte
- 12 Arruela de pressão dianteira
- 13 Proteção
- 14 Silenciador
- 15 Tubo do punho
- 16 Válvula de descompressão<sup>1)</sup>
- 17 Capa para o encaixe da vela de ignição
- 18 Alavanca da válvula de arranque
- 19 Bomba manual de combustível
- 20 Tampa do filtro
- # Número da máquina

- A Autocolante de segurança**  
**B Autocolante de segurança**  
**C Autocolante de segurança**

TS 410	9,4 kg
TS 420	9,6 kg
não abastecido, sem disco de corte, com comando eletrónico da água	
TS 410	9,9 kg
TS 420	10,1 kg

## 23 Dados técnicos

### 23.1 Mecanismo propulsor

Motor a dois tempos monocilíndrico STIHL

#### 23.1.1 TS 410

Cilindrada:	66,7 cm <sup>3</sup>
Diâmetro do cilindro:	50 mm
Curso do êmbolo:	34 mm
Potência segundo ISO 7293:	3,2 kW (4,4 CV) com 9000 1/min
Número de rotações ao ralenti:	2500 rpm
Número máximo de rotações do fuso segundo ISO 19432:	5080 rpm

#### 23.1.2 TS 420

Cilindrada:	66,7 cm <sup>3</sup>
Diâmetro do cilindro:	50 mm
Curso do êmbolo:	34 mm
Potência segundo ISO 7293:	3,2 kW (4,4 CV) com 9000 1/min
Número de rotações ao ralenti:	2500 rpm
Número máximo de rotações do fuso segundo ISO 19432:	4880 rpm

### 23.2 Sistema de ignição

Volante magnético manobrado eletronicamente

Vela de ignição (desparasitada): Bosch WSR 6 F, STIHL ZK C 14  
 Distância dos elétrodos: 0,5 mm

### 23.3 Sistema de combustível

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

Capacidade do depósito 710 cm<sup>3</sup> (0,71 l) de combustível:

### 23.4 Filtro de ar

Filtro principal (filtro de papel) e filtro adicional flocado de tecido aramado

### 23.5 Peso

sem combustível, sem bateria, sem disco de corte, com tomada de água

### 23.6 Discos de corte

O número máximo admissível de rotações de serviço indicado do disco de corte tem de ser superior ou igual ao número máximo de rotações do fuso do cortador de ferro e pedra utilizado.

### 23.7 Discos de corte (TS 410)

Diâmetro exterior:	300 mm
Espessura máx.:	3,5 mm
Diâmetro do furo/Diâmetro do fuso:	20 mm
Binário de aperto:	30 Nm

#### Discos de corte de resina sintética

Diâmetro exterior mínimo das arruelas de pressão:  
 Profundidade de corte máxima:

#### Discos de corte de diamante

Diâmetro exterior mínimo das arruelas de pressão:  
 Profundidade de corte máxima:

### 23.8 Discos de corte (TS 420)

Diâmetro exterior:	350 mm
Espessura máx.:	4,5 mm
Diâmetro do furo/Diâmetro do fuso:	20 mm
Binário de aperto:	30 Nm

#### Discos de corte de resina sintética

Diâmetro exterior mínimo das arruelas de pressão:<sup>1) 2)</sup>  
 Profundidade de corte máxima:<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>Para o Japão 118 mm

<sup>2)</sup>Para a Austrália 118 mm

<sup>3)</sup>Ao utilizar arruelas de pressão com um diâmetro exterior de 118 mm, a profundidade de corte máxima é reduzida para 116 mm

#### Discos de corte de diamante

Diâmetro exterior mínimo das arruelas de pressão:<sup>1)</sup>  
 Profundidade de corte máxima:<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>Para o Japão 118 mm

<sup>3)</sup>Ao utilizar arruelas de pressão com um diâmetro exterior de 118 mm, a profundidade de corte máxima é reduzida para 116 mm

<sup>1)</sup>Consoante o equipamento

## 23.9 Valores sonoros e valores de vibração

Para mais informações sobre como cumprir a diretiva relativa às prescrições mínimas de proteção 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)

### 23.9.1 Nível da pressão sonora $L_{peq}$ segundo a ISO 19432:

TS 410	98 dB(A)
TS 420	98 dB(A)

### 23.9.2 Nível da potência sonora $L_w$ segundo a ISO 19432

TS 410	109 dB(A)
TS 420	109 dB(A)

### 23.9.3 Valor de vibração $a_{hv,eq}$ segundo ISO 19432

	Pega à esquerda	Pega à direita
TS 410	3,9 m/s <sup>2</sup>	3,9 m/s <sup>2</sup>
TS 420	3,9 m/s <sup>2</sup>	3,9 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.

## 23.10 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)

## 23.11 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.

## 24 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 unicamente ser efectuadas pelos revendedores especializados.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente pelo revendedor especializado da STIHL. Os 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.

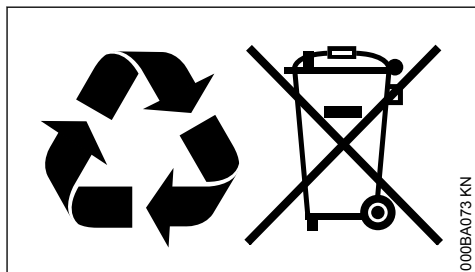
As peças de reposição originais da STIHL podem ser reconhecidas pelo número da peça de reposição da STIHL, pelo emblema

**STIHL**® eventualmente pelo símbolo para as peças de reposição da STIHL  (o símbolo também pode estar só em pequenas peças).

## 25 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.

## 26 Declaração de conformidade CE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que

Construção: Cortador de ferro e pedra

Marca: STIHL

Tipo: TS 410

TS 410-A

TS 420

TS 420-A

Identificação de série: 4238

Cilindrada: 66,7 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 válidas na data de fabrico das seguintes Normas:

EN ISO 19432, EN 55012, EN 61000-6-1

Para averiguar o nível da potência sonora medido e garantido procedeu-se segundo a Diretiva 2000/14/CE, anexo V, resultante da aplicação da Norma ISO 3744.

### Nível de potência sonora medido

todos os TS 410: 114 dB(A)

todos os TS 420: 114 dB(A)

### Nível de potência sonora garantido

todos os TS 410: 116 dB(A)

todos os TS 420: 116 dB(A)

Conservação da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

O ano de construção e o número da máquina estão indicados no aparelho.

Waiblingen, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

em exercício

Dr. Jürgen Hoffmann

Chefe do departamento de regulação e autorização de produtos



## 27 Declaração de conformidade UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que

Construção: Cortador de ferro e pedra

Marca: STIHL

Tipo: TS 410

TS 410-A

TS 420

TS 420-A

Identificação de série: 4238

Cilindrada: 66,7 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 19432, EN 55012, EN 61000-6-1

Para determinar o nível da 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 3744.

### Nível de potência sonora medido

todos os TS 410: 114 dB(A)

todos os TS 420: 114 dB(A)

### Nível de potência sonora garantido

todos os TS 410: 116 dB(A)

todos os TS 420: 116 dB(A)

Conservação da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

O ano de construção e o número da máquina  
estão indicados no aparelho.

Waiblingen, 15/07/2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

em exercício



Dr. Jürgen Hoffmann

Chefe do departamento de regulação e autorização de produtos







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



0458-370-8421-H



0458-370-8421-H