Manual de instrucciones Rider 175 Rider 175 AWD

Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.



ÍNDICE

Índice

ÍNDICE	
Índice	2
Diario de servicio	
Servicio de entrega	3
Después de las 8 primeras horas	3
INTRODUCCIÓN	
Apreciado cliente:	4
Conducción y transporte en la vía pública	4
Remolque	4
Aplicaciones	4
Servicio eficaz	5
Número de fabricación	5
ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
Símbolos	6
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	
Instrucciones de seguridad	8
Uso en pendientes	9
Niños	1
Mantenimiento	1
Transporte	1
¿QUÉ ES QUÉ?	
Ubicación de los mandos	1
PRESENTACIÓN	•
Presentación	1
Acelerador / estrangulador	1
Mando de velocidad	1
Freno de estacionamiento	1
Equipo de corte	1
Palanca elevadora del equipo de corte	1
Palanca de ajuste de la altura de corte	1
Asiento	1
	1
Repostaje	-
Mando de desacoplamiento	1
Manejo	_
Antes del arranque	1
Arranque el motor	1
Arranque del motor con batería poco cargada	1
Manejo del cortacésped automotor	1
Consejos para el corte	1
Pare el motor	1
Mando de desacoplamiento	1
MANTENIMIENTO	
Esquema de mantenimiento	2
Limpieza	2
Desmontaje de las cubiertas de la máquina	2
Control y ajuste de los cables de dirección	2
Ajuste del freno de estacionamiento Rider 175	2
Ajuste del freno de estacionamiento Rider 175 AWD	2
Revisión y ajuste del cable del acelerador	2
Cambio del filtro de combustible	2
Cambio del filtro de aire	2
Revisión del filtro de aire de la bomba de combustible	2
Controlar el nivel de ácido en una batería de carga seca	
	2
Sistema de encendido	2

Control del sistema de seguridad	26
Fusible principal	27
Control de la presión de los neumáticos	27
Control de la toma del aire refrigerante	27
Montaje de la unidad de corte	27
Desmontaje del equipo de corte	29
Control y ajuste de la presión sobre el suelo de la unidad de corte	29
Control del paralelismo del equipo de corte	29
Ajuste del paralelismo del equipo de corte	29
Cambio de correas del equipo de corte	30
Posición de servicio del equipo de corte	30
Revisión de las cuchillas	32
Desmontaje del tapón BioClip	32
Lubricación	
Control del nivel de aceite del motor	33
Cambio del filtro de aceite	34
Control del nivel de aceite de la transmisión	34
Lubricación del tensor de la correa	34
Lubricación general	34
Tabla de localización de fallos	
Almacenaje	
Almacenamiento invernal	36
Protección	36
Servicio	36
Datos técnicos	
Declaración CF de conformidad	38

Diario de servicio

Servicio de entrega

1	1a. Batería de carga seca (506788801) Llene la batería con ácido de la batería y cárguela durante 4 horas a 6 A como máximo.	
	1b. Batería de carga húmeda (510138501) Cargue la batería durante 4 horas a 3 A como máximo.	
2	Monte el volante, el asiento y las piezas restantes, si las hay.	
3	Controle y ajuste la presión del aire en los neumáticos (60 kPa, 0,6 bares, 9 PSI). Ajuste el equipo de corte:	
	Ajuste los muelles de elevación (el peso del equipo de corte debe ser de 12 a 15 kg / 26.5-33 lb).	
	Ajuste el equipo de corte de manera que el borde trasero quede unos 2-4 mm / 1/8" más arriba que el delantero.	
	Ajuste la regulación de altura de corte del equipo de corte de manera que el límite de altura quede 5 mm / 3/16" más arriba que la altura de corte más baja.	
5	Compruebe que hay una cantidad adecuada de aceite en el motor.	
6	Compruebe que hay aceite en el depósito de aceite de la transmisión.	\exists
7	Conecte la batería.	
8	Llene combustible y arranque el motor.	
9 10	Compruebe que la máquina no se mueva en punto muerto. Controle:	
	La marcha adelante.	
	La marcha atrás.	
	Activación de las cuchillas.	
	Interruptor de seguridad en el asiento.	
	Interruptor de seguridad en la palanca de elevación.	
	El interruptor de seguridad para los pedales del hidrostato.	
11	Controle el régimen del motor Vea el capítulo Datos técnicos.	
	Compruebe la sincronización entre las ruedas delanteras y traseras. (solo modelos AWD) Consulte el manual de taller. Informe al cliente sobre:	
	La necesidad y las ventajas de seguir el esquema de servicio.	
	La importancia del servicio y de este diario para el valor de reventa de la máquina.	
	Las aplicaciones de BioClip.	
Se	Rellene el certificado de venta, etcétera. ha ejecutado este servicio de entrega. Sin más observaciones. Certifica:	
Fed	ha, indicación del contador, sello y firma	
D	espués de las 8 primeras horas	
1	Cambie el aceite del motor	
2	Cambie el aceite de la caja de cambios.	

INTRODUCCIÓN

Apreciado cliente:

Le agradecemos que haya elegido un Rider de Husqvarna. Los Riders de Husqvarna están construidos según un exclusivo concepto de diseño, con equipo de corte frontal y dirección patentada en las ruedas traseras. Están diseñados para proporcionar una eficacia de corte máxima en superficies pequeñas. Los mandos agrupados y la transmisión hidrostática regulada con pedales son factores que también ayudan a aumentar las prestaciones de la máquina.

Este manual de instrucciones es un documento importante. Siguiendo las instrucciones (de uso, servicio, reparación, etc.) del manual aumentará considerablemente la duración de la máquina y su valor de reventa.

Al vender su Rider, no se olvide de entregar el manual de instrucciones al nuevo propietario.

El último capítulo del manual de instrucciones consiste en un Diario de servicio. Registre las medidas de servicio y reparación efectuadas. Con una documentación completa se reducen los costes del mantenimiento regular y se aumenta el valor de reventa de la máquina. Cuando lleve su Rider al taller para efectuar el servicio, no olvide llevar el manual de instrucciones.

Conducción y transporte en la vía pública

Antes de conducir o transportar la máquina en la vía pública, consulte las normas de tráfico vigentes. Para transportar la máquina utilice siempre dispositivos de sujeción aprobados y asegúrese de que la máquina esté bien anclada.

Remolque

Cuando su máquina esté equipada con una transmisión hidrostática, debe llevarla a remolque únicamente en distancias cortas y a velocidad reducida, de lo contrario podría dañarse la transmisión.

Para remolcar debe desacoplarse la transmisión; vea las instrucciones bajo el titular Mando de desacoplamiento.

Aplicaciones

Esta máquina está diseñada para cortar hierba en superficies niveladas y en exteriores. Además, existen varios accesorios recomendados por el fabricante que amplían su área de aplicación. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información sobre los accesorios disponibles. La máquina solo se puede utilizar con el equipo recomendado por el fabricante. Todos los demás usos son inadecuados. Cualquier otro uso será considerado como no específico de la máquina. También forman parte esencial del uso específico de la máquina el cumplimiento y la observancia rigurosa de las instrucciones de operación, mantenimiento y reparación del fabricante.

La operación, el mantenimiento y la reparación de la máquina deberán sólo estar a cargo de personas que conozcan las características especiales de la misma y las normas de seguridad.

Se deben observar en todo momento las normas de prevención de accidentes, las demás normas de conocimiento general sobre seguridad y medicina laboral, y todas las normas de tráfico en carreteras.

Toda modificación arbitraria efectuada en esta máquina puede eximir al fabricante de la responsabilidad por daños y perjuicios que resulten de dicha modificación.

INTRODUCCIÓN

Servicio eficaz

Los productos Husqvarna se comercializan en todo el mundo sólo en establecimientos especializados que ofrecen servicio. El fin es proporcionarle a usted, como cliente, la mejor asistencia y servicio posibles. Por ejemplo; antes de la entrega, la máquina habrá sido controlada y ajustada por el concesionario, ver certificado en el diario de servicio en este manual.

En caso de que precise recambios o asistencia en materia de servicio, garantía, etcétera, diríjase a:

Este manual de instrucciones corresponde a la	Motor	Transmisión
máquina con el número de fabricación:		
·		

Número de fabricación

El número de serie de la máquina puede consultarse en la placa fijada bajo el asiento, en la parte frontal izquierda. En la placa se indica, comenzando por arriba:

- · Designación de tipo de la máquina.
- · Número de tipo del fabricante.
- · Número de fabricación de la máquina.

Indique la designación de tipo y el número de fabricación en los pedidos de piezas de repuesto.

El número de fabricación del motor está indicado en una pegatina de código de barras. Está situada en el lado izquierdo de la caja del cigüeñal, delante del motor de arranque. El letrero indica:

- Modelo
- Tipo
- Código.

Indicar los datos siguientes para el pedido de piezas de repuesto.

En las máquinas con hidrostato, el número de serie de la transmisión se indica en una etiqueta con código de barras colocada en la parte delantera del alojamiento del eje motriz izquierdo:

- · La designación de tipo está indicada encima del código de barras y comienza con la letra "K".
- · El número de fabricación está indicado encima del código de barras y va precedido por "s/n".
- El número de tipo del fabricante está indicado encima del código de barras y va precedido por "p/n".

Indique la designación de tipo y el número de fabricación en los pedidos de piezas de repuesto.

ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

Símbolos

Estos símbolos se encuentran en la máquina y en el manual de instrucciones.

¡ATENCIÓN! Su uso descuidado o erróneo puede provocar heridas graves o mortales al usuario o terceros.

Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.



Utilice siempre:

Protectores auriculares homologados



Este producto cumple con la directiva CE vigente.



Punto neutro





Pare el motor.



Combustible

Nivel de aceite

Altura de corte



Hacia adelante

Encendido

Rueda libre hidrostática













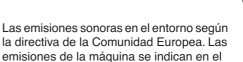








Freno de estacionamiento



capítulo Datos técnicos y en la etiqueta.



Embrague acoplado



Embrague desacoplado

Cuchillas giratorias No introduzca nunca una mano ni un pie bajo la cubierta mientras esté en marcha el motor



Peligro de vuelco del cortacésped



No conduzca nunca diagonalmente a una pendiente



No use nunca el cortacésped si hay personas, especialmente niños o animales domésticos, en las cercanías



No transporte nunca ningún pasajero en el cortacésped o en un implemento



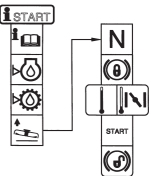
Conduzca muy lentamente sin el equipo de corte



Freno



Instrucciones de arranque



ACLARACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

Pare el motor y quite el cable de encendido antes de una reparación o mantenimiento



Compruebe el nivel de aceite del motor



Controle el nivel de aceite de la transmisión



Eleve el equipo de corte



Aplique el freno de estacionamiento.



Si el motor está frío, utilice el estrangulador



Desaplique el freno de estacionamiento antes de la conducción



Instrucciones de seguridad

Estas instrucciones están concebidas para su propia seguridad. Léalas con atención.

Asegure su cortacésped

- · Compruebe el seguro de su nuevo cortacésped.
- Póngase en contacto con su compañía de seguros.
- Debe contar con un seguro integral de responsabilidad que también cubra tráfico, incendios, daños, robo y terceros.

Uso general

 Antes de arrancar, lea todas las instrucciones de este manual y las que se encuentran en la máquina.
 Asegúrese de que las haya comprendido y obsérvelas.



 $\overline{\mathbb{N}}$

¡ATENCIÓN! El sistema de encendido de esta máquina genera un campo electromagnético durante el funcionamiento. Este campo magnético puede, en determinadas circunstancias, interferir con marcapasos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o letales, las personas que utilizan marcapasos deben consultar con su médico y con el fabricante del marcapasos antes de emplear esta máquina.

- Aprenda a utilizar la máquina y sus mandos de manera segura, así como a pararla rápidamente. Familiarícese también con las pegatinas de seguridad.
- La máquina sólo debe ser empleada por personas adultas que estén bien familiarizadas con ella.
- Asegúrese de que nadie se encuentre cerca de la máquina al arrancar el motor, accionar la transmisión o conducirla.
- Limpie la zona de objetos tales como piedras, juguetes, alambres, etcétera, que puedan levantar las cuchillas y proyectarlos a distancia.



- Para limpiar el conducto de salida, pare el motor e impida el arranque del mismo.
- Preste atención al conducto de salida y no lo dirija hacia ninguna persona.
- Pare el motor e impida el arranque del mismo antes de limpiar el equipo de corte.
- Tenga en cuenta que el operador es responsable de los riesgos o los accidentes.
- No lleve nunca pasajeros en la máquina. La máquina está diseñada para que la use únicamente una persona.



- Mire siempre hacia abajo y hacia atrás antes de dar marcha atrás y durante la misma. Preste atención a los obstáculos pequeños y grandes.
- · Reduzca la velocidad antes de girar.
- Desacople las cuchillas cuando no esté cortando hierba.
- Al rodear un objeto fijo, proceda con cuidado para impedir el contacto con las cuchillas. No pase nunca por encima de objetos no identificados.



¡ATENCIÓN! Esta máquina puede cortar manos y pies, y proyectar objetos a distancia. La omisión de las instrucciones de seguridad puede dar lugar a lesiones graves.



¡ATENCIÓN! En el interior del silenciador hay sustancias químicas que pueden ser cancerígenas. Evitar el contacto con estas sustancias si se daña el silenciador.



¡ATENCIÓN! El motor emite monóxido de carbono, un gas incoloro y tóxico. No utilice la máquina en espacios cerrados.

- Emplee la máquina sólo a la luz del día o con una iluminación adecuada. Mantenga la máquina a una distancia segura de los hoyos y otras irregularidades del terreno. Preste atención a otros posibles riesgos.
- No utilice nunca la máquina si está cansado, si ha bebido alcohol o ingerido otras drogas, o si utiliza algunas medicinas que pueden afectar la visión, el juicio o la coordinación.
- Preste atención al tráfico cuando trabaje cerca de una carretera o al cruzar carreteras.
- Vigile la máquina siempre que el motor esté en marcha.
 Desacople siempre las cuchillas, aplique el freno de estacionamiento, pare el motor y saque la llave antes de abandonar la máquina.

 No permita bajo ningún concepto el empleo o mantenimiento de la máquina por los niños u otras personas no instruidas en el manejo de la misma. La normativa local puede establecer una edad mínima de usuario.





¡ATENCIÓN! Para trabajar con la máquina debe utilizarse un equipo de protección personal homologado. El equipo de protección personal no elimina el riesgo de lesiones, pero reduce su efecto en caso de accidente. Pida a su distribuidor que le asesore en la elección del equipo.

 Utilice auriculares de protección para minimizar el riesgo de daños auditivos.



- No lleve nunca prendas de vestir sueltas que puedan agarrarse en las piezas móviles de la máquina.
- Nunca opere la máquina descalzo. Lleve siempre zapatos o botas protectores; a ser posible, con puntera de acero.



 Al usar la máquina, tenga siempre a mano un botiquín de primeros auxilios.



Uso en pendientes

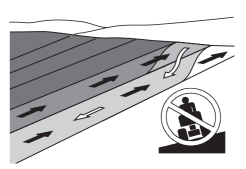
La conducción en pendiente es una de las operaciones que mayor riesgo implican de que el conductor pierda el control o de que vuelque la máquina, con lesiones graves e incluso mortales como consecuencia. Todas las pendientes requieren precauciones adicionales. Si no puede subir una pendiente en marcha atrás, o en caso de inseguridad, no corte el césped en dicha pendiente.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

No baje pendientes con el equipo de corte subido.

Proceda de esta forma

- Retire los obstáculos tales como piedras, ramas de árbol, etcétera
- Corte hacia arriba y hacia abajo, y no transversalmente.



- No conduzca nunca la máquina por terrenos con más de 10° de inclinación.
- Evite el arranque o la parada en una pendiente. Si patinan las ruedas, pare las cuchillas y baje la pendiente lentamente.
- Conduzca siempre de forma regular y lenta en las pendientes.
- No cambie bruscamente la velocidad o la dirección.
- Evite los virajes innecesarios en pendientes y, si es necesario, gire lenta y gradualmente hacia abajo, si es posible. Conduzca lentamente. Utilice pequeños movimientos del volante.
- Tenga cuidado y evite pasar sobre surcos, hoyos y protuberancias. En terreno irregular, la máquina puede volcar con mayor facilidad. La hierba alta puede ocultar obstáculos.



- Proceda con especial cuidado si utiliza un equipo adicional que pueda modificar la estabilidad de la máquina.
- No corte cerca de bordes, zanjas o terraplenes. La máquina puede volcar súbitamente si una rueda se sale del borde de un desnivel o una zanja, o si se desmorona el borde.
- No corte hierba mojada. La hierba mojada es resbaladiza, con lo que los neumáticos pueden perder su agarre haciendo patinar la máquina.
- No intente estabilizar la máquina poniendo un pie en el suelo.
- La limpieza de los bajos de la máquina no se debe hacer nunca cerca de un canto o una zanja.

- · Al cortar aléjese de los arbustos y otros objetos.
- Siga las recomendaciones del fabricante relativas a los pesos y contrapesos de ruedas para aumentar la estabilidad de la máquina.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Para conducir en pendientes se recomienda montar pesos en las ruedas traseras a fin de mejorar la seguridad de dirección y la propulsión. Si está inseguro en cuanto a cómo usar los pesos de ruedas, consulte con el concesionario Husqvarna. No se pueden usar pesos en las ruedas en máquinas AWD; use conprapeso.

Niños

- Si no se presta atención a la presencia de niños cerca de la máquina, hay riesgo de accidentes graves. Los niños suelen sentirse atraídos por la máquina y el trabajo de corte. Nunca dé por supuesto que los niños van a permanecer en el sitio donde los vio la última vez.
- Mantenga a los niños alejados de la zona de corte y bajo la supervisión de una persona adulta.
- Permanezca atento y pare la máquina en caso de que un niño penetre en la zona de trabajo.
- Antes y durante una maniobra de marcha atrás, mire hacia abajo y atrás para ver si hay algún niño pequeño.
- No lleve nunca un niño en la máquina. Puede caerse y sufrir graves daños o estorbar la maniobra sin riesgo de la máquina.
- · Nunca permita que los niños manejen la máquina.



 Preste atención especial al trabajar cerca de recodos, arbustos, árboles u otros factores que limiten su visibilidad.

Mantenimiento

- Pare el motor. Impida el arranque soltando los cables de encendido de las bujías o saque la llave de encendido antes de hacer algún ajuste o tarea de mantenimiento.
- No llene nunca combustible en recinto cerrado.



- La gasolina y sus vapores son nocivos y muy inflamables.
 Tenga cuidado especial al manejar gasolina, ya que el manejo descuidado puede causar daños personales o incendio.
- Guarde el combustible sólo en recipientes aprobados para ese objeto.
- No quite nunca la tapa del depósito de combustible ni llene nunca gasolina con el motor en marcha.
- Deje que se enfríe el motor antes de llenar combustible.
 No fume. No reposte gasolina cerca de chispas o de llamas
- Por consideración al medio ambiente, manipule con cuidado el aceite, el filtro de aceite, el combustible y la batería. Observe la normativa local en materia de reciclaje.
- Las descargas eléctricas pueden causar daños. No toque ningún cable cuando el motor esté en marcha. No pruebe el sistema de encendido con los dedos.



¡ATENCIÓN! El motor y el sistema de escape se calientan mucho durante la operación. Riesgo de quemaduras por contacto. Al cortar aléjese de los arbustos y otros materiales para evitar un efecto de calentamiento.

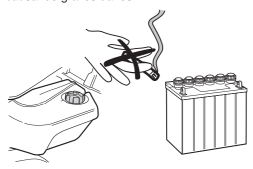
- En caso de producirse fugas en el sistema de combustible, no arranque el motor hasta que hayan sido remediadas.
- Almacene la máquina y el combustible de tal forma que no haya riesgo alguno de daños causados por fugas de combustible o de gases de combustible.
- Controle el nivel de combustible antes de cada uso de la máquina. Deje espacio suficiente para la dilatación, que podría causar reboses debidos a la alta temperatura del motor y a la temperatura ambiental.
- No llene demasiado el depósito. En caso de derramar gasolina sobre la máquina, límpiela y espere a que se seque antes de arrancar el motor. En caso de derramar gasolina sobre su ropa, cámbiese.
- Deje enfriar la máquina antes de efectuar medida alguna en el compartimiento del motor.



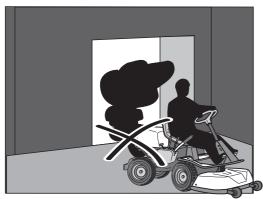
¡ATENCIÓN! La batería contiene plomo y compuestos de plomo, sustancias químicas consideradas como cancerígenas, nocivas para el feto o causantes de otros perjuicios de tipo reproductivo. Lávese las manos después de tocar la batería.

- Tenga mucho cuidado al manipular el electrolito de la batería. El electrolito puede causar graves lesiones cáusticas por contacto con la piel. Si se producen salpicaduras de electrolito en la piel, enjuáguelo inmediatamente con agua.
- El contacto del ácido con los ojos puede causar ceguera y se debe consultar a un médico de inmediato si se produce.

 Proceda con cuidado al efectuar el mantenimiento de la batería. En la batería se forma gas explosivo. No haga nunca el mantenimiento de la batería fumando ni cerca de una llama o de chispas. La batería podría explotar, causando graves daños.

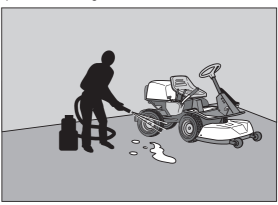


- Compruebe que los tornillos y las tuercas estén bien apretados y que el equipo esté en buenas condiciones.
- Nunca modifique los dispositivos de seguridad.
 Compruebe a intervalos regulares que funcionan correctamente. La máquina no debe usarse con chapas protectoras, cubiertas protectoras, el interruptor de seguridad u otros dispositivos de seguridad en mal estado o desmontados.
- Considere el riesgo de daños personales por piezas móviles o muy calientes si se pone en marcha el motor con el capó abierto o con las cubiertas protectoras desmontadas.
- No modifique el ajuste del regulador y evite hacer funcionar el motor a un régimen demasiado elevado. De lo contrario, se puede averiar la máquina.
- No emplee nunca la máquina en recintos cerrados ni en espacios sin ventilación. Los gases de escape contienen monóxido de carbono, un gas inodoro y tóxico que comporta peligro de muerte.



- Si la máquina pasa por encima de un objeto, pare e inspecciónela. Repare eventuales daños antes de volver a emplear la máquina.
- No haga nunca ajustes con el motor en marcha.
- La máquina ha sido probada y aprobada únicamente con el equipamiento suministrado o recomendado por el fabricante.
- Las cuchillas están afiladas y pueden causar cortes. Para manipular las cuchillas, envuélvalas o use guantes protectores.
- Controle a intervalos regulares el funcionamiento del freno de estacionamiento. Ajuste el freno y haga el mantenimiento si es necesario.

 Para reducir el peligro de incendio, limpie la máquina de hierba, hojas y otros residuos que hayan quedado atrapados. Deje que la máquina se enfríe antes de aparcarla en el lugar de almacenamiento.



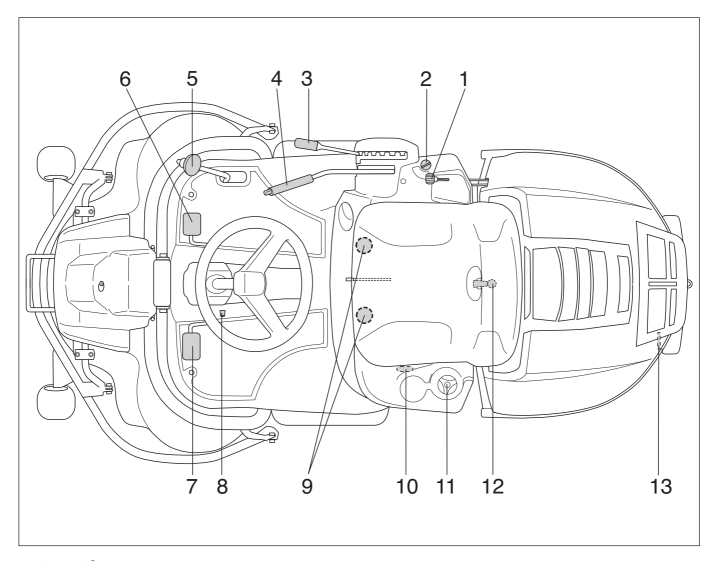
Transporte

INFORMACIÓN IMPORTANTE

El freno de estacionamiento no es suficiente para inmovilizar la máquina durante el transporte. Fije bien la máquina en el vehículo de transporte.

- La máquina es pesada y puede causar graves lesiones por aplastamiento. Tenga cuidado especial cuando la cargue en un automóvil o en un remolque.
- Utilice un remolque homologado para transportar la máquina. Aplique el freno de estacionamiento, corte la alimentación de combustible y fije la máquina con dispositivos de fijación aprobados para el transporte, como correas de fijación, cadenas o cuerdas.
- Compruebe y observe la normativa local de tráfico antes de transportar o conducir la máquina por una carretera.

¿QUÉ ES QUÉ?



Ubicación de los mandos

- 1 Acelerador / estrangulador
- 2 Cerradura de encendido
- 3 Palanca de ajuste de la altura de corte
- 4 Palanca elevadora del equipo de corte
- 5 Mando de velocidad para marcha atrás
- 6 Mando de velocidad para avanzar
- 7 Freno de estacionamiento

- 8 Botón fiador del freno de estacionamiento
- 9 Ajuste del asiento.
- 10 Palanca de desacoplamiento de la tracción del eje delantero, 175 AWD
- 11 Tapón del depósito de combustible
- 12 Cierre del capó
- 13 Palanca para desacoplar la tracción Rider 175 Palanca de desacoplamiento de la tracción del eje trasero, 175 AWD

PRESENTACIÓN

Presentación

Le felicitamos por haber adquirido un producto de calidad excelente que le satisfará por mucho tiempo. Este manual de instrucciones describe los modelos Rider 175 y Rider 175 AWD.

Las máquinas tienen motor Briggs & Stratton de 17,5 CV.

El modelo Rider 175 AWD tiene tracción total.

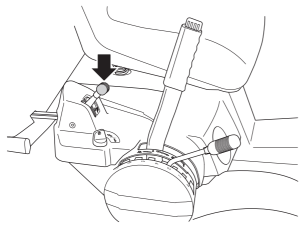
La transmisión desde el motor se hace mediante una caja de cambios hidrostática que permite la variación progresiva de la velocidad con los pedales.

Hay un pedal para avanzar y otro para hacer marcha atrás.

Acelerador / estrangulador

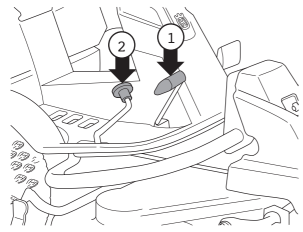
Con el acelerador se regula el régimen del motor y la velocidad de rotación de las cuchillas.

El mando se usa también para activar la función de estrangulación. Cuando se acopla la función de estrangulación, se alimenta al motor una mezcla más rica de combustible y aire, para facilitar el arranque en frío.



Mando de velocidad

La velocidad de la máquina se regula en forma continua con dos pedales. Para avanzar se utiliza el pedal (1), y para dar marcha atrás el pedal (2).

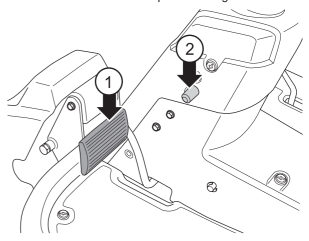




¡ATENCIÓN! Asegúrese de que los pedales no puedan ser accionados por ramas al cortar debajo de arbustos. Riesgo de maniobras involuntarias.

Freno de estacionamiento

El freno de estacionamiento se aplica de la siguiente manera:

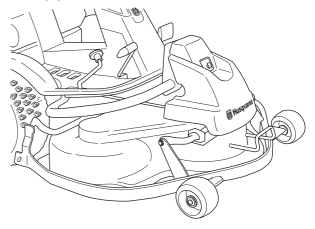


- 1 Pise el pedal del freno de estacionamiento (1).
- 2 Presione el botón de bloqueo (2) de la columna de la dirección.
- 3 Suelte el pedal de freno manteniendo presionado al mismo tiempo el botón.

El bloqueo del freno de estacionamiento se desacopla automáticamente cuando se pisa el pedal de freno.

Equipo de corte

Los modelos Rider 175 y Rider 175 AWD se pueden equipar con dos equipos de corte diferentes.



- Combi 1030mm/41"
- · Combi 1120 mm/44"

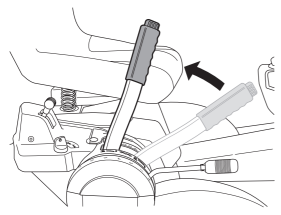
El equipo Combi, con tapón BioClip montado, tritura finamente la hierba cortada para abono. Sin el tapón BioClip, el equipo funciona de la misma forma que un equipo con expulsión trasera.

PRESENTACIÓN

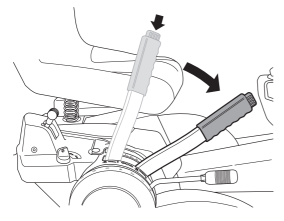
Palanca elevadora del equipo de corte

La palanca de elevación se usa para poner la unidad de corte en la posición de transporte o de corte.

Tirando de la palanca hacia atrás, se eleva el equipo de corte y al mismo tiempo cesa automáticamente el giro de las cuchillas (posición de transporte).



Presionando el botón de bloqueo y desplazando la palanca hacia delante, desciende el equipo de corte y las cuchillas comienzan a girar automáticamente (posición de corte).

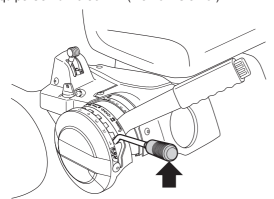


También se puede usar la palanca para regular temporalmente la altura de corte, por ejemplo, cuando hay una pequeña elevación en el césped.

Palanca de ajuste de la altura de corte

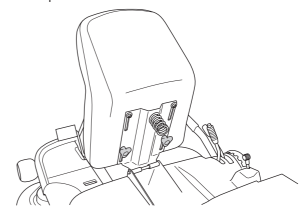
Con esta palanca puede regularse la altura de corte en 7 posiciones diferentes.

Equipo Combi 40-90 mm (1 9/16" - 3 9/16")



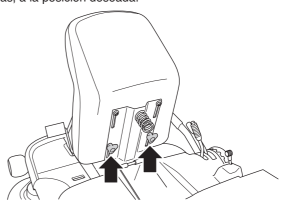
Asiento

El asiento tiene una fijación articulada en el extremo delantero para abatirlo hacia adelante.



También puede ajustarse en sentido longitudinal.

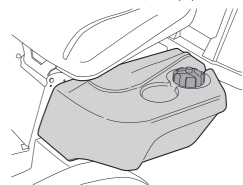
Afloje los volantes bajo el asiento y ajústelos hacia delante o atrás, a la posición deseada.



Repostaje

El motor debe funcionar con gasolina sin plomo de como mínimo 85 octanos (sin mezcla de aceite). Se puede usar perfectamente gasolina ecológica de alquilato. (máx. metanol 5%, máx. etanol 10%, máx. MTBE 15%)

No llene el depósito hasta arriba, sino deje un espacio de dilatación de como mínimo 2,5 cm (1").





¡ATENCIÓN! La gasolina es muy inflamable. Tenga cuidado cuando reposte al aire libre (vea las instrucciones de seguridad).

INFORMACIÓN IMPORTANTE No utilice el depósito de combustible como superficie de descarga.

PRESENTACIÓN

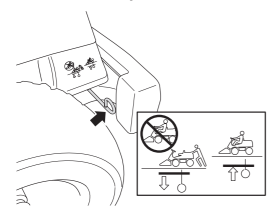
Mando de desacoplamiento

Para que sea posible trasladar el cortacésped con el motor parado, se debe extraer el mando de desacoplamiento.

La máquina no se moverá si se intenta manejarla con los mandos de desacoplamiento extraídos. Si está extraído uno de los mandos, se pierde la tracción del eje correspondiente.

Ponga los mandos en sus posiciones extremas, no utilice posiciones intermedias.

Mando de desacoplamiento Rider 175



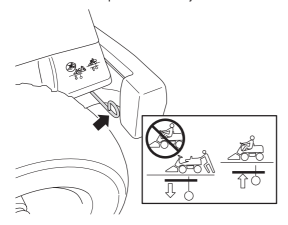
- Extraiga el mando para desacoplar el sistema de transmisión.
- · Inserte el mando para acoplar el sistema de transmisión.

Mando de desacoplamiento Rider 175 AWD

El modelo Rider 175 AWD tiene un mando para el eje delantero y un mando para el eje trasero.

¡IMPORTANTE! Utilice siempre la máquina con ambos mandos de desacoplamiento presionados.

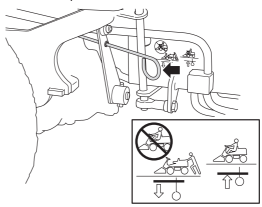
· Mando de desacoplamiento del eje trasero



- Con el mando extraído, el sistema de transmisión está desacoplado.
- Con el mando presionado, el sistema de transmisión está acoplado.

· Mando de desacoplamiento del eje delantero

El mando está situado en la parte interior de la rueda delantera izquierda.



- Con el mando atrás (extraído), el sistema de transmisión está desacoplado.
- Con el mando adelante (presionado), el sistema de transmisión está acoplado.

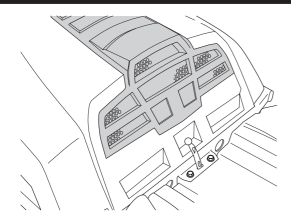
Antes del arranque

- Lea las instrucciones de seguridad y la información sobre la ubicación y las funciones de los mandos antes de arrancar.
- Efectúe el mantenimiento diario antes del arranque, según el esquema de mantenimiento.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

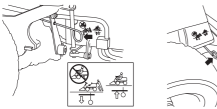
La parrilla de entrada de aire del capó del motor, detrás del asiento del conductor, no debe bloquearse con, por ejemplo, prendas de vestir, hojas, hierba o suciedad. De hacerlo, empeora la refrigeración del motor.

Riesgo de avería grave del motor.



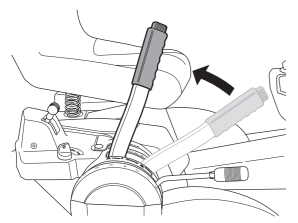
Arranque el motor

1 Compruebe que el mando de desacoplamiento está presionado. El modelo Rider 175 AWD tiene un mando para el eje delantero y un mando para el eje trasero.





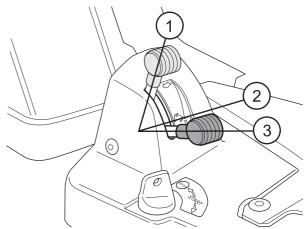
2 Levante el equipo de corte tirando de la palanca hacia atrás, hasta el tope (posición de transporte) y aplique el freno de estacionamiento.



Rider 175 AWD El motor no se puede poner en marcha si no se presiona el freno de estacionamiento.

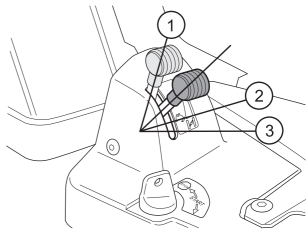
Arranque en frío del motor

3 Desplace el mando del acelerador a la posición 3 (posición de estrangulación). En esa posición, el motor recibe una mezcla más rica, y con ello resulta más fácil el arranque.

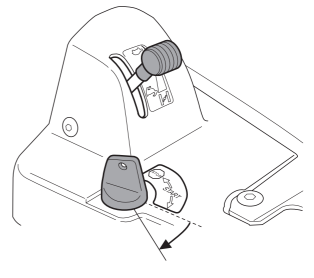


Arranque del motor caliente

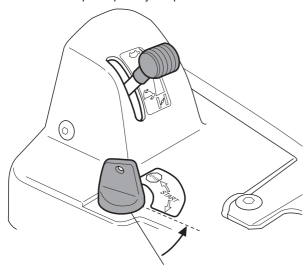
Ponga el mando del acelerador entre las posiciones 1 y 2.



4 Gire la llave de encendido a la posición de arranque.



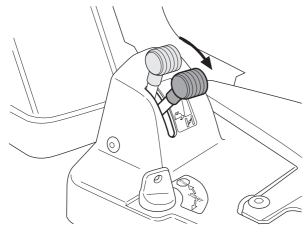
5 Cuando arranque el motor, suelte inmediatamente la llave de encendido para que vaya al punto neutro.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

No haga funcionar el motor de arranque más de unos 5 segundos cada vez. Si el motor no arranca, espere unos 15 segundos antes de hacer otra tentativa.

6 Desplace el acelerador a la posición de máxima aceleración. Deje que el motor funcione a régimen moderado, "velocidad media", 3-5 minutos antes de aplicarle mucha carga.



7 Ajuste las revoluciones del motor con el acelerador.



¡ATENCIÓN! No ponga nunca en marcha el motor bajo techo, en recintos cerrados o insuficientemente ventilados. Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono tóxico.

Arranque del motor con batería poco cargada





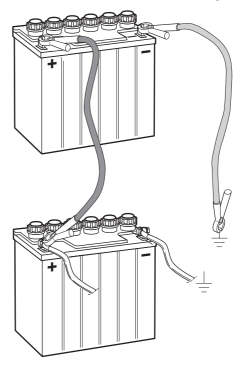
¡ATENCIÓN! Las baterías de plomo/ácido generan gases explosivos. Evite chispas, llamas y fumar cerca de las baterías. Use siempre gafas protectores cuando permanezca cerca de baterías.

Si la carga de la batería es insuficiente para arrancar el motor, hay que cergarla.

Procedimiento para el uso de cables para arranque de emergencia:

INFORMACIÓN IMPORTANTE El cortacésped tiene sistema de 12 voltios con tierra negativa. El vehículo auxiliar también debe tener sistema de 12 voltios con tierra negativa. No use la batería del cortacésped para asistir en el arranque de otros vehículos.

Conexión de cables de arranque auxiliar



- Conecte cada extremo del cable rojo en el polo POSITIVO

 (+) de cada batería, procediendo con cuidado para no
 cortocircuitar ningún extremo con el chasis.
- Conecte un extremo del cable negro en el polo NEGATIVO (-) de la batería plenamente cargada.
- Conecte el otro extremo del cable negro en una TIERRA DE CHASIS buena, apartada del depósito de combustible y de la batería.

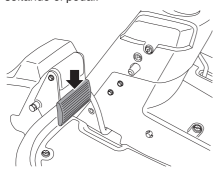
Quite los cables en orden inverso.

 El cable NEGRO se suelta primero del chasis y, después, de la batería plenamente cargada.

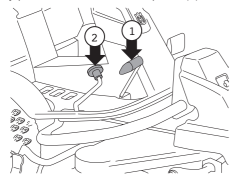
 El cable ROJO se suelta en último lugar de ambas baterías.

Manejo del cortacésped automotor

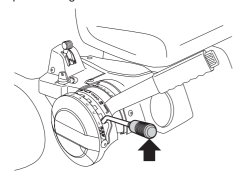
Desactive el freno de estacionamiento pisando y soltando el pedal de freno de estacionamiento y, a continuación, soltando el pedal.



2 Presione con cuidado uno de los pedales hasta obtener la velocidad deseada. Para avanzar se utiliza el pedal (1), y para dar marcha atrás el pedal (2).

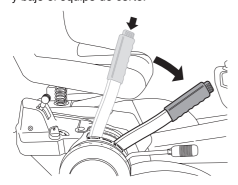


3 Seleccione la altura de corte deseada (1-7) con la palanca reguladora.



Para conseguir una altura de corte uniforme, es importante que la presión de aire sea igual en ambas ruedas delanteras (60 kPa / 0,6 bar / 8,5 PSI).

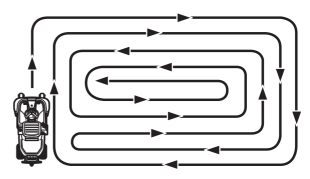
4 Presione el botón de bloqueo de la palanca de elevación y baje el equipo de corte.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Las duración de las correas de transmisión aumenta considerablemente si el motor funciona a bajo régimen cuando se acoplan las cuchillas. Por ello, no acelere a todo gas hasta que haya bajado la unidad de corte a la posición de corte.

Consejos para el corte



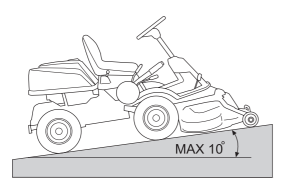


¡ATENCIÓN! Limpie el césped de piedras y otros objetos que puedan ser proyectados por las cuchillas.

- Localice y marque los lugares donde haya piedras u otros objetos fijos a fin de evitar el choque contra ellos.
- Empiece con una altura de corte elevada y redúzcala hasta obtener el resultado deseado.
- El resultado del corte será óptimo si se lleva a cabo a la velocidad máxima del motor permitida (consúltense los datos técnicos), con lo que los discos girarán rápidamente, y a baja velocidad, con lo que el rider se moverá lentamente. Si la hierba no es demasiado alta y tupida, se puede aumentar la velocidad de marcha sin que empeore notablemente el resultado del corte.
- Cortando a menudo se obtiene el mejor césped. Con el corte frecuente, el resultado es más uniforme y la hierba cortada se distribuye mejor sobre la superficie. El tiempo total empleado para el corte no aumenta, ya que se puede aumentar la velocidad sin que empeore el resultado.
- Evite el corte del césped húmedo. El resultado del corte será peor, ya que las ruedas se hunden en el césped blando.
- Limpie la unidad de corte enjuagándola con agua por abajo después de cada uso, pero no utilice equipo de alta presión. Entonces deberá ponerse el equipo de corte en la posición de servicio.
- Cuando se usa la función BioClip, es especialmente importante que no sea demasiado largo el intervalo de corte.



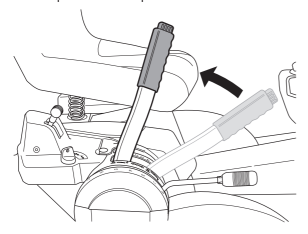
¡ATENCIÓN! No conduzca nunca la máquina por terrenos con más de 10° de inclinación. Trabaje en las pendientes hacia arriba o hacia abajo, y nunca transversalmente. Evite los cambios de dirección bruscos.



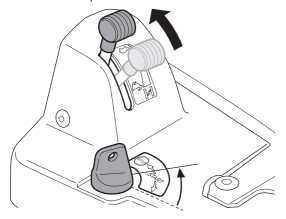
Pare el motor

Si el motor ha estado trabajando duramente, déjelo en ralentí un minuto para que alcance la temperatura de trabajo normal antes de pararlo. Evite la marcha en ralentí por tiempo prolongado, debido al riesgo de que se ensucien los electrodos de bujía.

1 Eleve el equipo de corte tirando de la palanca hacia atrás, hasta la posición de bloqueo.



2 Ponga el acelerador en la posición MIN. Gire la llave de encendido a la posición "STOP".



3 Cuando el cortacésped está inmóvil, mantener presionado el freno de estacionamiento y presionar el botón de bloqueo.

Mando de desacoplamiento

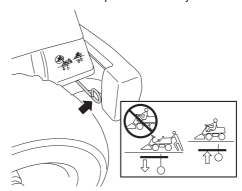
Para que sea posible trasladar el cortacésped con el motor parado, se debe extraer el mando de desacoplamiento.

Ponga los mandos en sus posiciones extremas, no utilice posiciones intermedias.

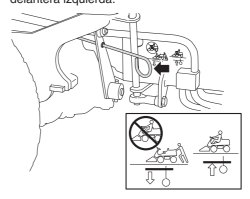
Mando de desacoplamiento Rider 175 AWD

El modelo Rider 175 AWD tiene un mando para el eje delantero y un mando para el eje trasero.

Mando de desacoplamiento del eje trasero

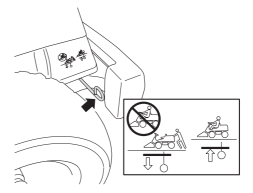


- Con el mando extraído, el sistema de transmisión está desacoplado.
- Con el mando presionado, el sistema de transmisión está acoplado.
- Mando de desacoplamiento del eje delantero
 El mando está situado en la parte interior de la rueda delantera izquierda.



- Con el mando atrás (extraído), el sistema de transmisión está desacoplado.
- Con el mando adelante (presionado), el sistema de transmisión está acoplado.

Mando de desacoplamiento Rider 175



- Extraiga el mando para desacoplar el sistema de transmisión.
- Inserte el mando para acoplar el sistema de transmisión.

Esquema de mantenimiento

A continuación sigue una lista del mantenimiento que ha de realizarse en el cortacésped automotor. Para los puntos no descritos en el presente manual de instrucciones, solicite la asistencia de un taller de servicio oficial.

Mantenimiento	Mantenimiento diario antes del arranque	Mínimo una vez al año	Intervalo de mantenimiento en horas			
			25	50	100	200
Limpieza	Χ					
Compruebe el nivel de aceite del motor	Х					
Revise la toma de aire refrigerante del motor	Х					
Compruebe el filtro de aire de la bomba de combustible	Х					
Revise los cables de la dirección	Х					
Controle la batería	Х					
Controle el sistema de seguridad	Х					
Revise los tornillos y tuercas	0					
Vea si hay fugas de combustible y aceite	0					
Limpie alrededor del silenciador	0					
Limpie el prefiltro del filtro de aire ²⁾			Х			
Cambie el aceite del motor ¹⁾				X ³	X ³	
Revise el equipo de corte			Х			
Controle la presión de aire de los neumáticos; 60 kPa/8,5 PSI.			Х			
Lubrique el tensor de correa 3)			Х			
Lubrique articulaciones y ejes 3)			Х			
Ajuste el freno				Х		
Revise las correas trapezoidales.			0			
Revise las aletas refrigerantes del hidrostato			0			
Control del nivel de aceite de la transmisión	Х					
Revisión y ajuste del cable del estrangulador				Х		
Apriete los tornillos y tuercas					0	
Revisión y ajuste del cable del acelerador				Х		
Limpie las aletas de refrigeración del motor y del hidrostato ²⁾				0		
Cambie el prefiltro del filtro de aire y el filtro de papel ^{2, 5)}					Х	Х
Cambie el filtro de combustible					Х	
Cambie la bujía.					Х	
Compruebe el juego de las válvulas del motor ⁶⁾						
Compruebe la necesidad de cambio de aceite ^{6,7)} en la caja de engrnajes/sistema hidráulico		0				0
Cambie el filtro de aceite						Х
Compruebe la sincronización entre las ruedas delanteras y traseras.		0				
Compruebe la manguera de combustible. Cámbiela si es necesario ⁶).		0				

¹⁾Primer cambio al cabo de 5 horas. Durante la operación con mucha carga o con altas temperaturas ambientales, cambie cada 50 horas. ²⁾ En condiciones con mucho polvo, la limpieza debe hacerse con mayor frecuencia. Primer cambio al cabo de 8 horas. ³⁾Si el cortacésped se utiliza diariamente, lubríquelo dos veces por semana. ⁴⁾Cambie el filtro de aceite cada 200 horas. ⁵⁾Cambie el elemento filtrante de papel cada año o cada 200 horas. ⁶⁾Lo realiza un taller oficial. ⁷⁾Solamente 175 AWD; primer cambio después de 8 horas

- X = Está descrito en estas instrucciones
- O = No está descrito en estas instrucciones



¡ATENCIÓN! No deberá hacerse ninguna tarea de servicio en el motor o en la unidad de corte a menos que:

Se haya parado el motor.

El freno de estacionamiento esté aplicado.

La llave de encendido esté fuera de la cerradura.

La unidad de corté esté desacoplada.

Los cables de encendido estén desconectados de las bujías.

Limpieza

Limpie la máquina inmediatamente después de usarla. Es mucho más fácil limpiar restos de corte antes de que se sequen.



La suciedad de aceite se puede disolver con un agente desengrasante en frío. Rocíe una capa fina.

Lave con presión de tubería de agua normal.

No dirija el chorro hacia componentes eléctricos o cojinetes.

No lave superficies calientes; por ejemplo, el motor y el sistema de escape.

Después de limpiar se recomienda arrancar el motor y hacer funcionar el equipo de corte unos instantes para eliminar el agua restante.

Si es necesario, lubrique la máquina después de la limpieza. Se recomienda una lubricación extra cuando los cojinetes han sido expuestos a agente desengrasante o a chorros de agua.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

No limpie con lavado a alta presión ni lavado a vapor.

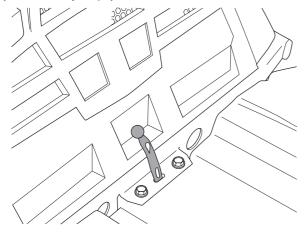
Hay un gran riesgo de que penetre agua en los cojinetes y las conexiones eléctricas. Pueden causarse ataques de corrosión que producen anomalías del funcionamiento. La adición de detergentes empeora por regla general los daños.

Desmontaje de las cubiertas de la máquina

Capó del motor

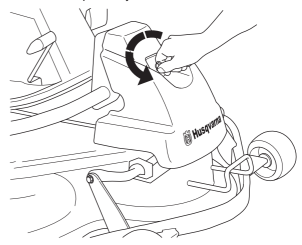
El motor queda accesible para el servicio levantando el capó.

Pliegue el asiento hacia delante, suelte la correa de goma bajo el asiento y empuje la cubierta hacia atrás.



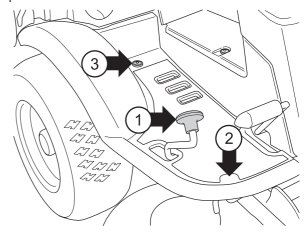
Cubierta delantera

Suelte el cierre a presión y retire la cubierta delantera.



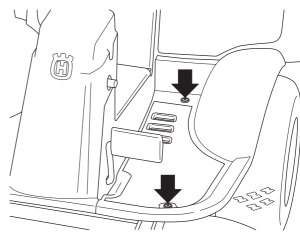
Cubierta derecha

Quite la manija del acelerador (1) y los tornillos (2 y 3), y sague la cubierta.



Cubierta izquierda

Afloje los tornillos de la cubierta lateral (2 unidades) y retire la cubierta.



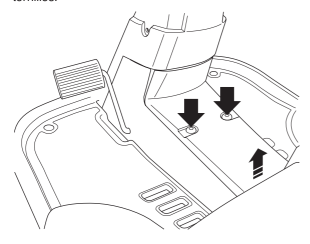
Control y ajuste de los cables de dirección

La dirección es regulada por medio de cables.

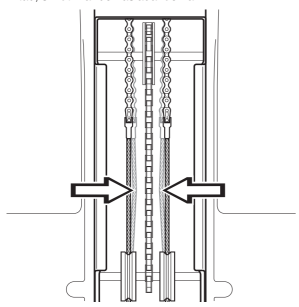
Al cabo de algún tiempo de operación, pueden haberse estirado los cables, modificándose el ajuste de la dirección.

La dirección se controla y ajusta de la siguiente manera:

 Desmonte la chapa del bastidor, aflojando los dos tornillos.



2 Compruebe la tensión de los cables de la dirección presionándolos uno contra otro, donde indican las flechas de la figura. Los cables han de poder comprimirse entre sí de manera que la distancia entre ellos se reduzca a la mitad, sin utilizar demasiada fuerza.



3 Si es necesario, se pueden estirar los cables apretando las tuercas de ajuste, una a cada lado de la corona de la dirección. No tense demasiado los cables; basta con presionarlos contra la corona de la dirección.

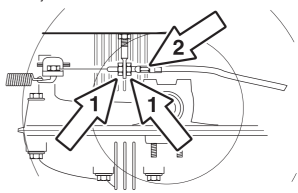
Sujete el cable, por ejemplo con una llave inglesa, para que no se retuerza.

Si se hace el ajuste en un lado, se verá afectada la posición central del volante.

Una vez efectuado el ajuste según el punto 2, controle el tensado de los cables.

Ajuste del freno de estacionamiento Rider 175

Modo de ajuste del freno de estacionamiento:



- 1 Afloje las tuercas de seguridad (1).
- 2 Estire el cable con el tornillo de ajuste (2) hasta que se haya eliminado todo el juego en el cable.
- 3 Apriete las tuercas de seguridad (1) después del ajuste.
- 4 Después de efectuar un ajuste se debe controlar nuevamente el freno de estacionamiento.



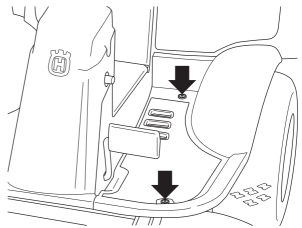
¡ATENCIÓN! Si el freno de estacionamiento está mal ajustado puede reducirse la capacidad de frenado.

Ajuste del freno de estacionamiento Rider 175 AWD

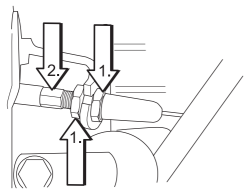
Compruebe que el freno de estacionamiento está correctamente ajustado, poniendo la máquina en una pendiente con los ejes delantero y trasero desacoplados.

Active el freno de estacionamiento y bloquéelo. Si la máquina no permanece inmóvil, se debe ajustar el freno de estacionamiento, como sigue.

1 Desmonte la cubierta lateral izquierda.



2 Afloje las tuercas de seguridad (1).



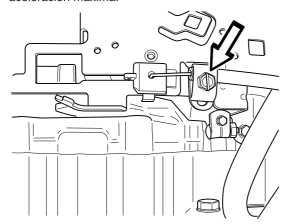
- 3 Estire el cable con el tornillo de ajuste (2) hasta que se haya eliminado todo el juego en el cable.
- 4 Apriete las tuercas de seguridad (1).
- 5 Después de efectuar un ajuste se debe controlar nuevamente el freno.
- 6 Monte la cubierta lateral izquierda.

Revisión y ajuste del cable del acelerador

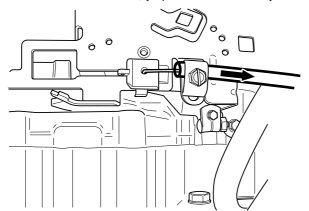
Si el motor no responde debidamente a la aceleración, produce humos negros o no se puede alcanzar el régimen máximo, puede ser necesario ajustar el cable del acelerador.

En caso de duda, vaya a un taller de servicio.

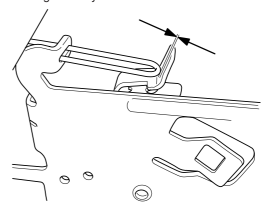
1 Afloje el tornillo de fijación de la vaina del cable y desplace el mando del acelerador hasta la posición de aceleración máxima.



2 Tire de la funda exterior del cable del acelerador lo máximo hacia la derecha, y apriete el tornillo de fijación.

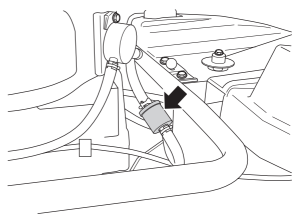


3 Vuelva a colocar el acelerador en la posición de aceleración máxima y compruebe que el dispositivo de estrangulación ya no esté activado.



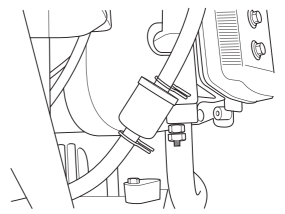
Cambio del filtro de combustible

El filtro de combustible montado en el tubo debe cambiarse cada 100 horas (una vez por temporada), o más a menudo si se obtura.



Procedimiento de cambio del filtro:

- 1 Levante el capó.
- 2 Aleje las abrazaderas de manguera del filtro. Utilice alicates.
- 3 Suelte el filtro de los extremos de la manguera.
- 4 Presione el nuevo filtro al interior de los extremos de manguera. Si es necesario puede aplicarse una solución jabonosa en los extremos del filtro para facilitar el montaje.
- 5 Empuje las abrazaderas de manguera de vuelta hacia el filtro.



Cambio del filtro de aire

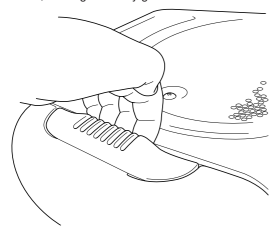


¡ATENCIÓN! El sistema de escape está caliente. Deje que se enfríe antes de iniciar el cambio del filtro de aire.

Si el motor tiene poca potencia o funciona irregularmente, puede deberse a que el filtro de aire está obturado. Por consiguiente, es importante cambiar el filtro de aire a intervalos regulares (para el intervalo de servicio adecuado, vea Mantenimiento/Esquema de mantenimiento).

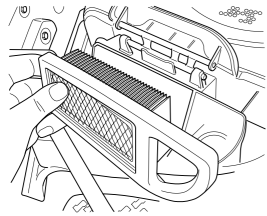
Procedimiento de cambio del filtro de aire:

- 1 Levante el capó.
- 2 Tire la empuñadura de la cubierta del filtro de aire hacia arriba, desengánchela y gírela hacia el motor.



3 Desmonte la cubierta del filtro de aire.

Saque el cartucho de filtro de la caja del ventilador.



Cambie el cartucho de filtro de aire si está obstruido por la suciedad.

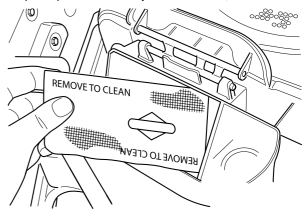
INFORMACIÓN IMPORTANTE

Nunca haga funcionar el motor con el filtro de aire desmontado.

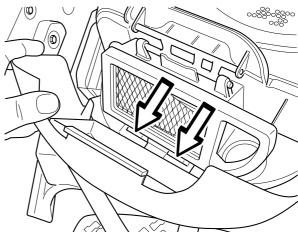
No utilice aire comprimido para limpiar el filtro de papel.

Los filtros no deben aceitarse. Deben montarse secos.

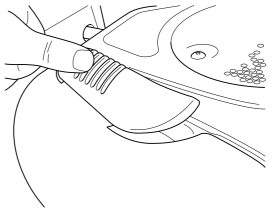
4 Saque el prefiltro de la caja del ventilador, con cuidado.



- 5 Limpie la caja del ventilador, con cuidado para que no caiga suciedad en el carburador.
- 6 Monte un prefiltro nuevo y el cartucho del filtro de aire en la caja del ventilador.
- 7 Oriente las pestañas de la cubierta hacia las escotaduras de la caja y monte la cubierta del filtro de aire.



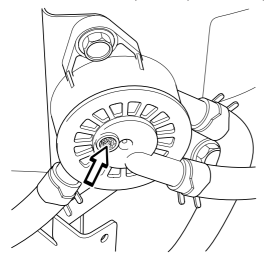
8 Tire de la empuñadura hacia fuera. Enganche la empuñadura en la cubierta del filtro de aire y cierre la cubierta presionándola hacia dentro.



Revisión del filtro de aire de la bomba de combustible

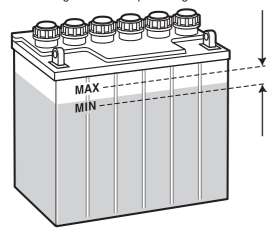
Compruebe a intervalos regulares que no haya suciedad en el filtro de aire de la bomba de combustible.

En caso necesario, el filtro puede limpiarse con un pincel.



Controlar el nivel de ácido en una batería de carga seca

Compruebe que el nivel de electrolito de la batería se encuentre entre las marcas. Cuando la recargue, utilice únicamente agua destilada para cargar los elementos.





¡ATENCIÓN! Medidas en caso de contacto con el electrolito

Exteriormente: Enjuáguelos con agua abundante.

Ingestión: Beba agua o leche en cantidad abundante. Consulte a un médico lo antes posible.

Ojos: Enjuague con agua abundante. Consulte a un médico lo antes posible.

La batería produce un gas explosivo. No deberá haber en absoluto chispas, llamas ni cigarrillos en la proximidad de la batería.

Sistema de encendido

El motor tiene un sistema de encendido electrónico. Las bujías son los únicos elementos que precisan mantenimiento.

Para el tipo de bujía recomendada, vea Datos técnicos.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Un tipo inadecuado de bujía puede dañar el motor.

Cambio de la bujía

- 1 Suelte el terminal del cable de encendido y limpie alrededor de las bujías.
- 2 Saque la bujía con una llave para bujías de 3/4" (19 mm).
- 3 Revise la bujía. Cambie las bujías si los electrodos están chamuscados o si el aislador presenta fisuras o daños. Si va a utilizarse la bujía, límpiela con un cepillo metálico.
- 4 Mida la distancia entre los electrodos con un calibre de alambre. La distancia ha de ser de 0,75 mm/0,030". En caso necesario, ajuste la distancia doblando el electrodo lateral.
- 5 Reinstale la bujía manualmente para evitar que se dañe la rosca.
- 6 Apriete la bujía con una llave para bujías, después de hacer contacto con el asiento. Apriete la bujía para que se comprima la arandela. Las bujías usadas deben apretarse 1/8 de vuelta respecto a su asiento. Las bujías nuevas deben apretarse 1/4 vuelta respecto a su asiento.
- 7 Vuelva a conectar el terminal del cable de encendido.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Una bujía insuficientemente apretada puede causar recalentamiento y dañar el motor. Una bujía excesivamente apretada puede dañar la rosca de la culata.

No haga girar el motor cuando la bujía está quitada o el cable de encendido está desconectado.

Control del sistema de seguridad

El cortacésped automotor está equipado con un sistema de seguridad que impide su arranque o conducción en las siguientes condiciones.

El motor sólo debe poder arrancar cuando el equipo de corte está levantado y los pedales del hidrostato están en la posición neutra.

El conductor no requiere estar sentado en el asiento de conducción.

Rider 175 AWD, el motor no se puede poner en marcha si no se presiona el freno de estacionamiento.

Controle a diario que el sistema de seguridad funciona, tratando de arrancar el motor sin una de las condiciones especificadas arriba. Cambie la condición y vuelva a intentar. Compruebe que el motor se detiene si el conductor abandona provisoriamente del asiento de conducción cuando el equipo de corte está en la posición baja o los pedales del hidrostato no están en la posición neutra.

Motor de arranque

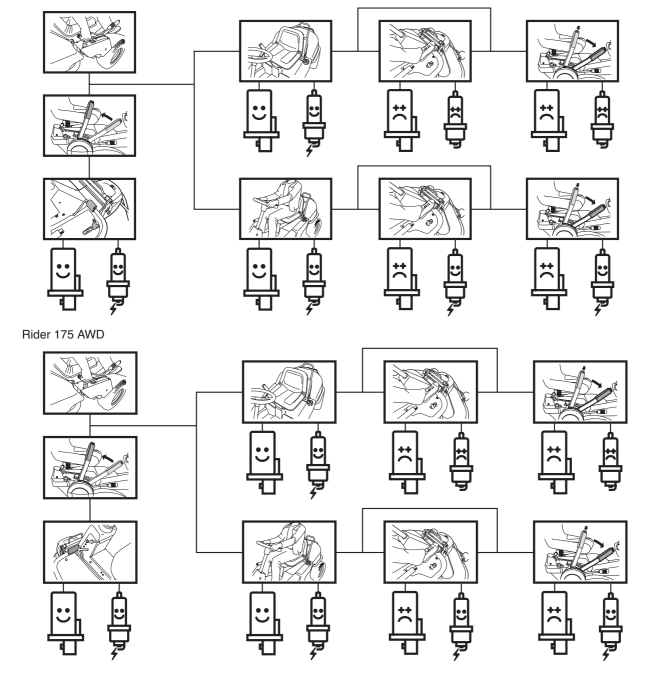
Sistema de encendido

Funciona

No funciona



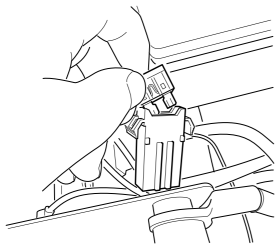




Fusible principal

El fusible principal está situado en un portafusibles suelto debajo de la tapa de la caja de batería, frente a la batería.

Tipo: Horquilla de clavija plana, 15 A.



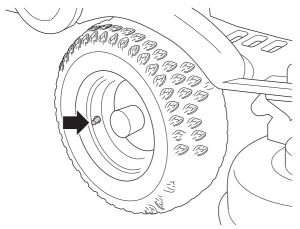
Al cambiar el fusible, use otro del mismo tipo.

El fusible fundido se nota porque está quemada la horquilla. Para cambiar, saque el fusible del portafusibles.

La función del fusible es proteger el sistema eléctrico. Si el fusible se vuelve a disparar poco tiempo después del cambio, es señal de que hay un cortocircuito, el cual se debe remediar antes de volver a utilizar la máquina.

Control de la presión de los neumáticos

En todas las ruedas, la presión de inflado de los neumáticos ha de ser de 60 kPa (0,6 bar / 9 PSI). Para mejorar la fuerza de tracción se puede reducir la presión de los neumáticos traseros a 40 kPa (0,4 bar/5,6 PSI). La presión de inflado máxima permitida es de 100 kPa (1,0 bar/14 PSI).

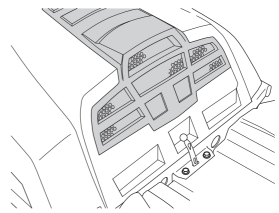


INFORMACIÓN IMPORTANTE

Si los neumáticos delanteros tienen distinta presión, se cortará la hierba con altura desigual.

Control de la toma del aire refrigerante

Limpie la parrilla de la toma de aire en el capó, detrás del asiento del conductor.



Levante el capó.

Compruebe que la toma de aire refrigerante del motor esté libre de hojas, hierba y suciedad.

Compruebe el conducto de aire, situado en la parte inferior del capó, asegurándose de que esté limpio y no roce con la toma de aire refrigerante.

En caso de obturación de la parrilla de aire refrigerante, del conducto de aire o de la toma de aire refrigerante, se reduce la refrigeración del motor, con posibilidad de daños al motor.

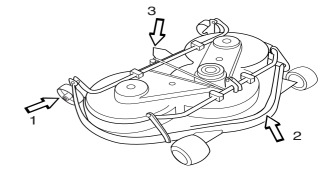


¡ATENCIÓN! La toma de aire refrigerante gira cuando está en marcha el motor. Tenga cuidado con los dedos.

Montaje de la unidad de corte



¡ATENCIÓN! Utilice gafas de protección para montar el equipo de corte. El muelle que tensa la correa puede soltarse, causando daños personales.

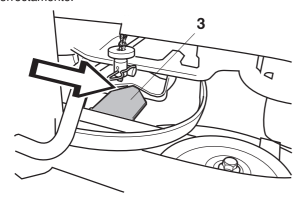


1 Coloque el Rider en suelo llano y aplique el freno de estacionamiento. Compruebe que la palanca de ajuste de la altura de corte se encuentre en la posición más baja.

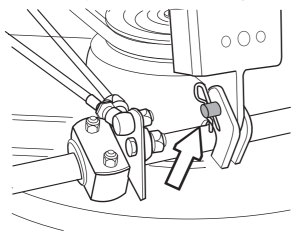
Asegúrese de que las ruedas de apoyo están montadas en el equipo de corte (1).

2 Agarre el mango por delante o el bastidor del equipo de corte (2), e introduzca el equipo de corte bajo el cortacésped.

Asegúrese de que la lengüeta de la unidad de corte (3) entre correctamente.



3 Monte el perno y fíjelo con un pasador de seguridad.



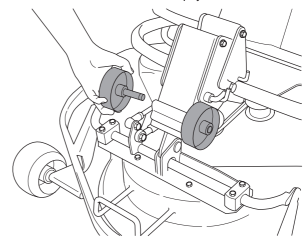


4 Presione el bastidor hacia abajo y fije el pasador de seguridad. Coloque la correa de transmisión alrededor de las ruedas motrices del equipo de corte.



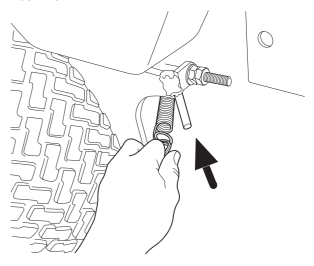
5 Enganche el tirante de regulación de altura en su sitio.

6 Vuelva a montar las ruedas de apoyo.

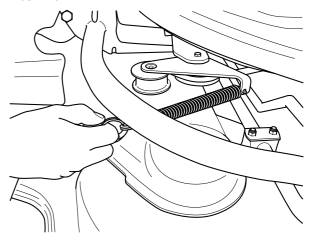


- 7 Monte la cubierta frontal.
- 8 Fije el muelle de la polea tensora.

Rider 175



Rider 175 AWD

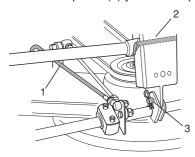


Desmontaje del equipo de corte



¡ATENCIÓN! Use gafas protectoras para desmontar el equipo de corte. El muelle que tensa la correa puede soltarse, causando daños personales.

- 1 Siga Posición de servicio del equipo de corte, puntos 1-9, para colocar el equipo de corte en la posición de servicio.
- 2 Desmonte el perno (3) y retire el equipo de corte.

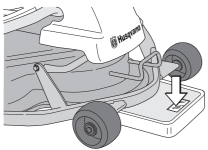


Control y ajuste de la presión sobre el suelo de la unidad de corte

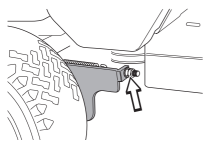
Para obtener el resultado óptimo de corte, la unidad de corte deberá seguir el suelo sin presionar demasiado contra éste.

La presión se ajusta con un tornillo y un muelle a cada lado del cortacésped.

- 1 Compruebe que la presión de aire de los neumáticos sea de 60 kPa/0,6 kp/cm²/8,5 PSI.
- 2 Ponga el cortacésped sobre una superficie plana.
- 3 Ponga la palanca de elevación en la posición de corte.
- 4 Coloque una báscula para cuarto de baño bajo el bastidor del equipo de corte (en el canto delantero) de forma que la unidad descanse sobre la báscula. Si es necesario, se puede colocar un taco entre el bastidor y la báscula para que las ruedas de apoyo no soporten ningún peso.



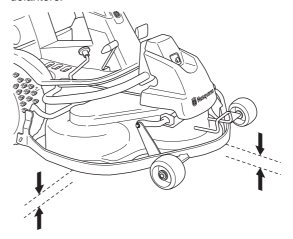
5 Ajuste la presión sobre el suelo de la unidad de corte, enroscando o desenroscando los tornillos de ajuste situados detrás de las ruedas delanteras, en ambos lados. La presión sobre el suelo deberá ser de 12 a 15 kg (26,5-33 lb).



Control del paralelismo del equipo de corte

Controle el paralelismo del equipo de corte, como sigue:

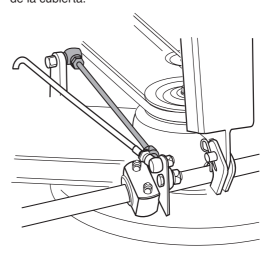
- 1 Compruebe que la presión de aire de los neumáticos sea de 60 kPa/0,6 kp/cm²/8,5 PSI.
- 2 Ponga el cortacésped sobre una superficie plana.
- 3 Ponga la palanca de elevación en la posición de corte.
- 4 Mida la distancia entre el suelo y el borde del equipo de corte, en las partes delantera y trasera de la cubierta. El equipo de corte debe tener una ligera inclinación, con el borde trasero entre 2 y 4 mm (1/8") más alto que el delantero.



Ajuste del paralelismo del equipo de corte

- 1 Desmonte la cubierta delantera y la cubierta derecha.
- 2 Desmonte las tuercas del tirante paralelo.
- 3 Desenrosque (prolongue) el tirante para elevar el canto posterior de la cubierta.

Enrosque (acorte) el tirante para bajar el canto posterior de la cubierta.



- 4 Apriete las tuercas después del ajuste.
- 5 Una vez realizado el ajuste, compruebe de nuevo el paralelismo de la unidad de corte.
- Monte la cubierta delantera y la cubierta derecha.

Cambio de correas del equipo de corte



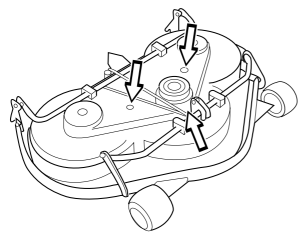


¡ATENCIÓN! Proteja las manos con guantes para el trabajo con las cuchillas.

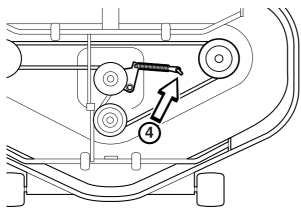
Hay riesgo de apriete al trabajar con la correa.

En estas unidades de corte con cuchillas a prueba de colisiones, las cuchillas son accionadas por una correa trapezoidal. Para cambiar la correa trapezoidal, proceda de la siguiente manera:

- Desmonte el equipo de corte.
- 2 Desmonte el tornillo del tirante paralelo y los dos tornillos de la carcasa. Retire la carcasa de la unidad de corte.



3 Suelte el muelle (4) que tensa la correa trapezoidal y quite la correa.



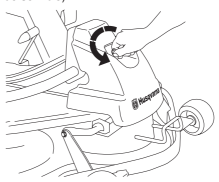
Para montar la correa nueva, repita las operaciones en el orden inverso.

Posición de servicio del equipo de corte

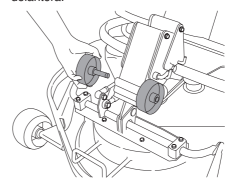
Para conseguir una buena accesibilidad para la limpieza, la reparación y el servicio del equipo de corte, es necesario ponerlo en la posición de servicio. La posición de servicio significa que el equipo de corte está levantado y bloqueado en la posición vertical.

Colocación en la posición de servicio

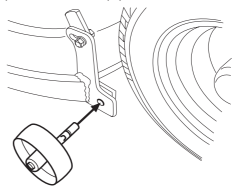
- 1 Ponga la máquina en posición plana. Aplique el freno de estacionamiento. Ponga el equipo de corte a la altura de corte más baja y bájelo.
- 2 Quite la cubierta delantera desmontando el pasador de seguridad. (En el interior de la cubierta delantera se encuentran las instrucciones completas para la posición de servicio).



3 Quite las dos ruedas de apoyo, situadas bajo la cubierta delantera.



4 Monte las dos ruedas de apoyo, una a cada lado de la parte trasera del equipo de corte.

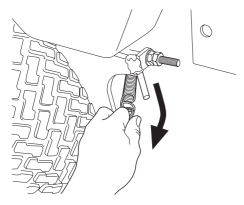




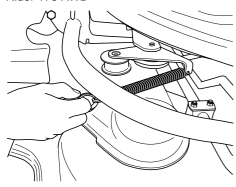
¡ATENCIÓN! Use gafas protectoras para desmontar el equipo de corte. El muelle que tensa la correa puede soltarse, causando daños personales.

5 Suelte el muelle del rodillo tensor de la correa de transmisión.

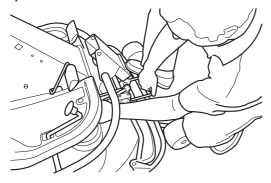
Rider 175



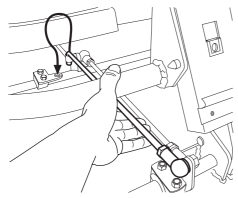
Rider 175 AWD



6 Ponga un pie en el canto delantero del equipo de corte, junto a la rueda, y levante el canto delantero del equipo de corte para poder soltar más fácilmente el tirante de ajuste de altura.

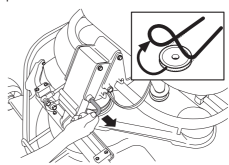


7 Fije el tirante en el soporte.

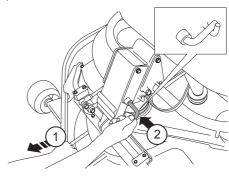


¡ATENCIÓN! Tenga cuidado para no pillarse la mano.

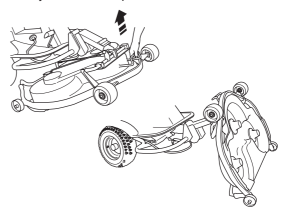
8 Quite la correa de transmisión. A continuación, saque el pasador.



9 Empuje el bastidor hacia delante y vuelva a poner el pasador.



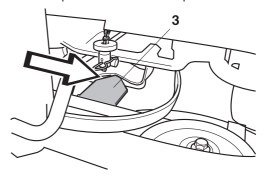
10 Agarre el canto delantero del equipo de corte, tire hacia fuera y levántelo a la posición de servicio.



Si se saca el perno cilíndrico que ahora mantiene fijo el equipo de corte, se puede retirar este último.

Colocación del equipo en la posición de trabajo

Para salir de la posición de servicio, proceda en el orden inverso a Colocación en la posición de servicio. Asegúrese de que la lengüeta (3) del equipo de corte entre en la horquilla situada en la parte inferior de la máquina.

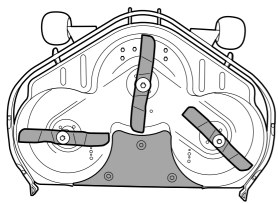


Revisión de las cuchillas



Para conseguir el resultado óptimo de corte, es importante que las cuchillas estén intactas y bien afiladas.

Compruebe que los tornillos de fijación de las cuchillas están apretados.



INFORMACIÓN IMPORTANTE El cambio o el afilado de las cuchillas debe realizarlos un taller de servicio oficial.

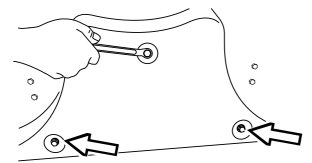
Después de afilar las cuchillas, éstas deben equilibrarse.

Si la máquina choca con objetos que ocasionan daños, se deben cambiar las cuchillas. Deje que el taller de servicio determine si la cuchilla puede ser reparada o afilada, o si debe ser desechada.

Desmontaje del tapón BioClip

Para cambiar la función de un equipo de corte Combi, desde BioClip a deflector trasero, se desmonta el tapón BioClip que está fijado con tres tornillos debajo del equipo de corte.

- 1 Ponga el equipo de corte en la posición de servicio, según Colocación en la posición de servicio.
- 2 Quite los tres tornillos de fijación del tapón BioClip y desmóntelo.



- 3 Sugerencia: Ponga tres tornillos M8x15 mm de rosca completa en los agujeros roscados para proteger las roscas
- 4 Vuelva a poner el equipo de corte en posición normal.

El montaje del tapón BioClip se hace en orden inverso al desmontaje.

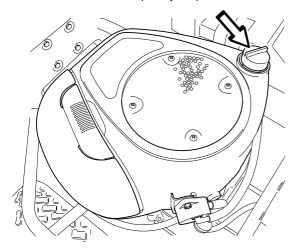
Lubricación

Control del nivel de aceite del motor

Controle el nivel de aceite del motor con la máquina en posición horizontal y el motor parado.

Levante el capó.

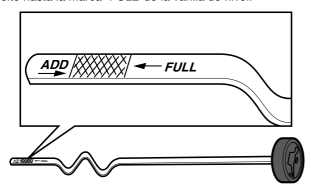
Suelte la varilla de nivel, sáquela y séquela.



Vuelva a introducir la varilla de nivel. La varilla de nivel debe estar **totalmente enroscada**.

Saque la varilla y vea el nivel de aceite.

El nivel del aceite deberá estar entre las marcas de la varilla de nivel. Si el nivel se aproxima a la marca "ADD", ponga aceite hasta la marca "FULL" de la varilla de nivel.



El aceite se pone por el mismo agujero en que está la varilla de nivel. Añada aceite despacio.

Apriete bien la varilla de nivel antes de arrancar el motor. Arranque el motor y déjelo en ralentí durante 30 segundos aproximadamente. Pare el motor. Espere 30 segundos y controle el nivel de aceite. Si es necesario, añada aceite hasta la marca "FULL" de la varilla de medición.

Utilice preferentemente aceite para motor sintético clase SJ-CF 5W/30 ó 10W/30 para todos los intervalos de temperatura. Se puede usar aceite mineral SAE30, clase SF-CC, para temperaturas de $> +5^{\circ}$ C (40°F)

No mezcle tipos de aceite diferentes.

Tenga en cuenta que si se usan aceites como 5W-20, 10W-30 y 10W-40 aumenta el consumo de aceite del motor. Si se usan estos aceites, hay que controlar el nivel de aceite con mayor frecuencia.

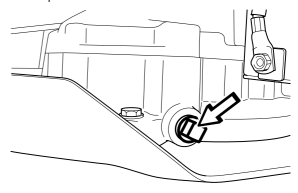
Cambio del aceite del motor

El primer cambio del aceite del motor debe hacerse después de 5 horas de funcionamiento. Posteriormente, el cambio se hace cada 50 horas de funcionamiento. Durante la operación con mucha carga o con altas temperaturas ambientales, cambie cada 25 horas.



¡ATENCIÓN! El aceite del motor puede estar muy caliente si se vacía inmediatamente después de una parada. Por consiguiente, espere a que el motor se enfríe un poco.

- Ponga un recipiente debajo del tapón de vaciado izquierdo del motor.
- 2 Saque la varilla de nivel. Quite el tapón de vaciado del lado izquierdo del motor.



- 3 Vacíe el aceite en el recipiente.
- 4 Monte el tapón de vaciado y apriételo.
- 5 Si es necesario, añada aceite hasta la marca "FULL" de la varilla de medición. El aceite se pone por el mismo agujero en que está la varilla de nivel. Para instrucciones de llenado, vea Control del nivel de aceite del motor. El motor tiene una capacidad de 1,4 litros (1,5 USqt) si no se cambia el filtro de aceite, y de 1,6 litros (1,7 USqt) si se cambia el filtro de aceite.
- 6 Deje que se caliente el motor y a continuación compruebe que no hay fugas por el tapón de aceite.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

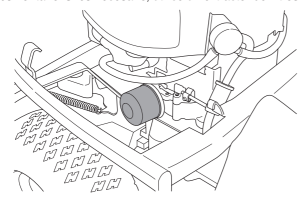
El aceite de motor usado es nocivo para la salud y no se debe verter en el suelo ni en la naturaleza, sino que se debe entregar a un taller o a una central de residuos.

Evite su contacto con la piel. Si no se ha evitado, lávela con jabón y agua.

Lubricación

Cambio del filtro de aceite

El filtro de aceite debe cambiarse cada 200 horas de funcionamiento. Gire el filtro de aceite a izquierdas para desmontarlo. Si es necesario, utilice un extractor de filtros.

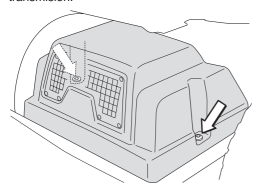


Lubrique ligeramente con aceite la junta de goma del filtro de aceite nuevo. Monte el filtro de aceite, enroscándolo a derechas. Enrosque a mano hasta que la junta de goma haga contacto. Seguidamente, apriete una vuelta más.

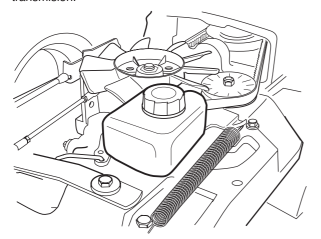
Ponga aceite de motor nuevo según "Control del nivel de aceite del motor". Arranque el motor y déjelo funcionar durante unos 3 minutos. Seguidamente, párelo y vea si hay fugas. Añada aceite para compensar el aceite que ha entrado en el filtro nuevo.

Control del nivel de aceite de la transmisión

1 Desmonte la cubierta de transmisión. Desmonte los dos tornillos (uno en cada lado) y retire la cubierta de la transmisión.



2 Compruebe que hay aceite en el depósito de aceite de la transmisión.



Rider 175 Si es necesario, añada aceite de motor SAE 10W/30 (clase SF–CC).

Rider 175 AWD Si es necesario, añada aceite de motor SAE 10W/40 (clase SF–CC).

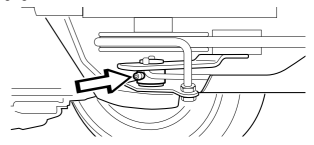
El cambio del aceite y del filtro debe hacerlo un taller de servicio oficial, y se describe en el manual de taller.

Para realizar intervenciones en el sistema debe procederse con suma limpieza, y se debe purgar el aire del sistema antes de usar la máquina.

Lubricación del tensor de la correa

El tensor de la correa se debe lubricar regularmente con grasa de bisulfito de molibdeno de buena calidad *.

Engrase con pistola, 1 engrasador desde el lado derecho debajo de la polea de correa inferior del motor, hasta que salga grasa.



Si la máquina se usa a diario, efectúe la lubricación dos veces por semana.

Lubricación general

Todas las articulaciones y cojinetes están lubricados en fábrica con grasa de bisulfito de molibdeno. Lubrique con grasa del mismo tipo *. Lubrique los cables de la dirección y de los mandos con aceite de motor.

Efectúe regularmente esta lubricación; en caso de uso diario, la máquina debe lubricarse dos veces por semana.

* Las grasas de marcas conocidas (compañías gasolineras, etcétera) es generalmente de buena calidad. La característica más importante de la grasa es que tenga buena protección anticorrosiva.

Tabla de localización de fallos

Problema	Causa
El motor no arranca	No hay combustible en el depósito
	Bujías erróneas
	Conexiones de bujía defectuosas o cables intercambiados
	Suciedad en el carburador o en el tubo de combustible
	El motor de arranque no hace girar el motor
El motor de arranque no hace girar el motor	Batería descargada
	Contacto defectuoso entre cable y terminal de batería
	Palanca elevadora del equipo de corte en mala posición
	Fusible principal estropeado.
	El fusible está situado delante de la baterías, bajo la tapa de la batería.
	Cerradura de encendido estropeada
	Los pedales del hidrostato no están en la posición neutra
	Motor de arranque defectuoso
El motor funciona irregularmente	Bujía defectuosa.
	Carburador mal ajustado
	Filtro de aire obturado
	Ventilación obturada en el depósito de gasolina
	Puesta a punto del encendido errónea
	Suciedad en el carburador o en el tubo de combustible
	Estrangulación o cable del acelerador mal ajustado
El motor se nota falto de potencia	Filtro de aire obturado
	Bujía defectuosa.
	Suciedad en el carburador o en el tubo de combustible
	Carburador mal ajustado
	Estrangulación o cable del acelerador mal ajustado
El motor se recalienta	Motor sobrecargado
	Toma de aire o aletas de refrigeración obturadas
	Ventilador dañado
	En el motor hay poco o ningún aceite
	Avance del encendido erróneo
	Bujía defectuosa.
La batería no se carga	Una o varias celdas de la batería estropeadas
	Mal contacto en las conexiones de cable de los bornes de la batería
La máquina cortacésped vibra	Las cuchillas no están bien apretadas
·	El motor está suelto
	Desequilibrio de una o varias cuchillas, causado por daños o equilibrado incorrecto
	después del afilado
El resultado del corte es irregular	Cuchillas desafiladas
	Equipo de corte desviado
	Hierba alta o húmeda
	Acumulaciones de hierba debajo de la cubierta
	Presiones de inflado diferentes en los neumáticos izquierdo y derecho
	Velocidad de la máquina demasiado alta
	Régimen del motor demasiado bajo
	Las correas de transmisión patinan

Almacenaje

Almacenamiento invernal

Al final de la temporada, se debe preparar el contacésped automotor para almacenarlo, y también si no se va a usar durante más de 30 días. El combustible que no se usa durante largo tiempo (30 días o más) puede producir depósitos pegajosos, que obturan el carburador y perturban el funcionamiento del motor.

Un estabilizador de combustible es una opción aceptable para evitar depósitos pegajosos durante el almacenaje. Si se usa gasolina de alquilato, no será necesario añadir ningún estabilizador, ya que ese combustible es estable. No obstante, se debe evitar el cambio entre la gasolina estándar y de alquilato, debido a que algunos componentes sensibles de goma pueden endurecerse. Añada estabilizador al combustible en el depósito o en el recipiente de almacenaje. Utilice siempre la relación de mezcla indicada por el fabricante del estabilizador. Deje el motor en marcha durante un mínimo de 10 minutos después de añadir el estabilizador, para que éste llegue al carburador. No vacíe el depósito de combustible ni el carburador si se ha añadido estabilizador.



¡ATENCIÓN! No ponga nunca un motor con combustible en el depósito en interiores ni en recintos mal ventilados, donde los vapores del combustible puedan entrar en contacto con fuego, chispas o llamas piloto, por ejemplo en una caldera de calefacción, un calentador de agua, un secador de ropa, etc. Maneje el combustible con cuidado. Es muy inflamable y el uso descuidado puede causar graves daños personales y materiales. Vacíe el combustible en un recipiente aprobado, al aire libre y a una buena distancia del fuego. Nunca utilice gasolina para la limpieza. En vez de ello, utilice un desengrasante y agua caliente.

Para preparar el cortacésped automotor para el almacenaje, proceda de la siguiente manera:

- 1 Limpie minuciosamente el cortacésped, especialmente bajo la unidad de corte. Retoque los daños en la pintura para evitar el óxido.
- 2 Inspeccione el cortacésped automotor con respecto a piezas gastadas o dañadas, y apriete las tuercas y tornillos que estén flojos.
- 3 Cambie el aceite del motor y deseche debidamente el aceite usado.
- 4 Vacíe el depósito de combustible. Arranque el motor y déjelo en marcha hasta que se vacíe también la gasolina del carburador.
- 5 Quite las bujías y vierta media cucharada de aceite de motor en cada cilindro. Haga girar el motor, para distribuir el aceite, y enrosque de nuevo las bujías en su sitio.
- 6 Lubrique todos los engrasadores, articulaciones y ejes.
- 7 Quite la batería. Límpiela, cárguela y guárdela en lugar fresco.
- 8 Guarde el cortacésped automotor limpio y seco, y cúbralo con una protección adicional.

Protección

Para proteger su máquina durante el almacenaje o el transporte hay una funda. Pídale al distribuidor que le haga una demostración.

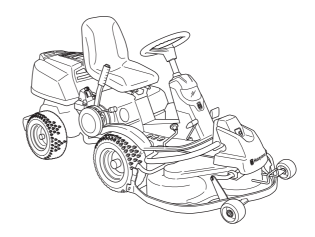
Servicio

La temporada baja es la época más adecuada para efectuar el servicio y la revisión de la máquina con el fin de garantizar un alto nivel de seguridad funcional en la temporada alta.

Para el pedido de piezas de repuesto, indique siempre el año de compra, y los números de modelo, tipo y serie.

Utilice simpre piezas de repuesto originales.

Un control o puesta a punto por un taller de servicio oficial es una buena forma de que funcione óptimamente el cortacésped automotor durante la siguiente temporada.



Datos técnicos

	Rider 175	Rider 175 AWD
Dimensiones		
Longitud sin equipo de corte, mm/ft	2020/6,61	2020/6,61
Anchura sin equipo de corte, mm/ft	880/2,89	880/2,89
Altura, mm/ft	1070/3,52	1070/3,52
Peso de servicio con equipo de corte, kg/lb	268-274/591-604	302-308/666-679
Distancia e/e, mm/ft	855/2,8	855/2,8
Ancho de vía delantero, mm/ft	715/2,37	715/2,37
Ancho de vía trasero, mm/ft	625/2,05	625/2,05
Dimensiones de neumáticos	16 x 6,50 x 8	16 x 6,50 x 8
Presión de aire, detrás - delante, kPa / bar / PSI	60 (0,6/8,5)	60 (0,6/8,5)
Inclinación máx. permitida	10°	10°
Motor		
Marca / Modelo	Briggs & stratton/31G777	Briggs & stratton/31G777
Potencia ¹⁾ , hp	17,5	17,5
Cilindrada, cm ³ /cu.in	502	502
Régimen máximo del motor, r.p.m.	2900 ± 75	2900 ± 75
Combustible, octanaje más bajo, sin plomo	85	85
Capacidad del depósito, litros/USqt	7/7,4	7/7,4
Aceite	Clase SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W- 40 o SAE5W-20	Clase SF, SG, SH o SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W- 40 o SAE5W-20
Capacidad de aceite incluyendo el filtro	1,6/1,7	1,6/1,7
Capacidad de aceite, excepto filtro, litros/USqt	1,4/1,5	1,4/1,5
Arranque	Arranque eléctrico, 12 V	Arranque eléctrico, 12 V
Sistema eléctrico		
Tipo	12 V, negativo a masa	12 V, negativo a masa
Batería	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Bujía	EMS PLATINUM	EMS PLATINUM
Distancia entre electrodos, mm/inch	0,75/0,030	0,75/0,030
Emisiones sonoras y anchura de corte		
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	100	100
Nivel de potencia acústica garantizado dB(A)	100	100
Anchura de corte, mm	1030-1120/41-44	1030-1120/41-44
Niveles de vibraciones		
Nivel de vibraciones en el volante, medido según EN 836:1997 A2:2001, m/s²	2,5	2,5
Transmisión		
Marca	Tuff Torq K46	Tuff Torq
Aceite clase SF–CC	SAE 10W/30	SAE 10W/30
Equipo de corte		
Tipo	940 mm	Cubierta de 3 cuchillas Combi, 940 mm
Anchura de corte, mm	1030mm/41"	1030mm/41"
	Combi 103	Combi 103
	1120 mm/44"	1120 mm/44"
	Combi 112	Combi 112
Alturas de corte, 9 posiciones, mm/pulgadas	40-90/1 9/16-3 9/16	40-90/1 9/16-3 9/16
Diámetro de cuchilla, mm/inch	390/15 3/8 (Combi 103)	390/15 3/8 (Combi 103)
	(Combi 103)	(Combi 103)
	420/16 1/2 (Combi 112)	420/16 1/2 (Combi 112)
	(Combi 112)	(Combi 112)

¹⁾ según la información proporcionada por el distribuidor del motor.

Datos técnicos

INFORMACIÓN IMPORTANTE Cuando este producto se haya desgastado y se retire del servicio, entréguelo a un concesionario o a una central de recogida para reciclaje.

INFORMACIÓN IMPORTANTE Para poder realizar mejoras, nos reservamos el derecho a modificar sin previo aviso las especificaciones y el diseño.

Obsérvese que no se pueden plantear exigencias legales basándose en la información de este manual de instrucciones.

Utilice exclusivamente piezas originales para las reparaciones. Si se usan otras piezas, la garantía perderá su validez.

Declaración CE de conformidad (Rige sólo para Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Suecia, tel.: +46-36-146500, certifica por la presente que los cortacéspedes automotores Husqvarna Rider 175 y Rider 175 AWD a partir del número de serie del año 2005 en adelante (el año está indicado en texto claro en la placa de tipo, además de un número siguiente de serie) cumple con las estipulaciones de las DIRECTIVAS DEL CONSEJO:

98/37/CE, "referente a máquinas", Anexo IIA, del 22 de junio de 1998.

2004/108/CEE, "referente a compatibilidad electromagnética", del 15 de diciembre de 2004.

2000/14/CE, "sobre emisiones sonoras en el entorno" del 8 de mayo de 2000.

La información sobre las emisiones sonoras y el ancho de corte se encuentra en Datos técnicos

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas: EN292-2, EN-836.

0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, ha elaborado informes sobre la evaluación de la conformidad con el Anexo VI de la Directiva del Consejo 2000/14/CE del 8 de mayo de 2000 sobre emisiones sonoras en el entorno. sobre la evaluación de conformidad según el apéndice VI de la DIRECTIVA DEL CONSEJO, del 8 de mayo de 2000 "relativa a emisiones sonoras al entorno" 2000/14/CE.

Huskvarna, 21 de enero de 2008

Claes Losdahl, Jefe de Desarrollo/Productos para jardín



1150315-46

