

ES NORMAS DE USO

1. COMPLETAR EL MONTAJE

NOTA - La máquina se puede suministrar con algunos componentes montados.

1.1 Alargar las dos bandas del interruptor de mando (1), de manera que se introduzcan las cuatro bases de contacto de fijación en los orificios situados al lado derecho de la parte superior del mango (2). Fijar el interruptor de mando (1) en la parte superior del mango (2) por medio de los tornillos suministrados (3), asegurándose que estos se atornillen correctamente en las dos bases de contacto externas.

1.2a Mango tipo "A" - sin regulación de altura - Colocar correctamente los distanciadores de plástico (1 y 2) en las dos extremidades de la parte inferior del mango (3). Montar la parte inferior del mango (3) en los orificios laterales del chasis, fijándola mediante los tornillos (4) provistos, como se indica. Montar la parte superior (5) utilizando las manijas (6) y los tornillos provistos. Aplicar los para cables (7) como se indica. La posición correcta del enganche del cable (8) es la que se muestra. Aflojando las manijas (2) es posible regular el mango a dos alturas diferentes.

1.2b Mango tipo "B" - con regulación de altura - Llevar a la posición de trabajo la parte inferior del mango (1), ya premontada y fijada por medio de las manijas inferiores (2) procurando que los dos pernos (3) se introduzcan en sus orificios correspondientes (4). Montar la parte superior (5) utilizando las manijas (6) y los tornillos provistos. Aplicar los para cables (7) como se indica. La posición correcta del enganche del cable (8) es la que se muestra.

1.3a En el caso de bolsa rígida: Separar cuidadosamente la placa (1) y las arandelas (2) de la parte superior de la bolsa (3). Eliminar las arandelas (2) y montar la placa (1) en la parte superior de la bolsa (3) enganchándola. Montar las dos partes de la bolsa (3) y (4), introduciendo a fondo los ganchos en los compartimentos hasta escuchar el enganche y fijarlas con los tornillos (5) provistos.

1.3b En caso de bolsa de plástico y tela: Separar cuidadosamente la placa (1) y las arandelas (12) de la parte superior de la bolsa (13). Montar la placa (11) en la parte superior de la bolsa (13) enganchándola. Con la parte de plástico (13) al revés, fijar el armazón (15) mediante los tornillos (16) y las arandelas (12). Introducir el armazón (15) en la bolsa (17) y enganchar todos los perfiles de plástico (18), con la ayuda de un destornillador, como muestra la figura. Introducir a fondo el borde perimetral (19) de la tela en el ojal de la parte de plástico (13), partiendo de 5-7 mm desde la extremidad.

2. DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

2.1 El motor está comandado por un interruptor de doble acción, con la finalidad de evitar un arranque accidental. Para el arranque, apretar el pulsador (2) y tirar de la palanca (1). El motor se para automáticamente cuando se suelta la palanca (1).

2.2 La regulación de la altura de corte se efectúa por medio de las correspondientes palancas (1).

En algunos modelos, esta regulación se obtiene colocando las ruedas en el agujero correspondiente (2). Las cuatro ruedas deberán ser reguladas a la misma altura. REALIZAR LA OPERACIÓN CON LA CUCHILLA PARADA.

2.3 En los modelos con tracción, el avance de la cortadora de pasto se efectúa llevando la palanca (1) hacia el mango. La cortadora de pasto deja de avanzar cuando se suelta la palanca.

3. CORTE DE LA HIERBA

3.1 Levantar el parapiedras y enganchar correctamente el saco (1) como se indica en la figura.

3.2 Para arrancar el motor, apretar el pulsador de seguridad (2) y tirar de la palanca (1) del interruptor.

3.3 Durante el corte, tener siempre el cable eléctrico a nuestras espaldas sobre la parte de prado ya segado. El aspecto del prado mejorará si los cortes se efectúan siempre a la misma altura y en las dos direcciones alternativamente.

3.4 Al final del trabajo, soltar la palanca (1). Desconectar el alargador PRIMERO de la toma de corriente general (2) y DESPUES del lado del interruptor de la cortadora de pasto (3). ESPERAR QUE LA CUCHILLA SE PARE antes de efectuar cualquier intervención en la cortadora de pasto.

NOTA IMPORTANTE

En el caso en que el motor se detenga por recalentamiento durante el trabajo, es necesario esperar unos 5 minutos antes de ponerlo de nuevo en marcha.

4. MANUTENCIÓN ORDINARIA

IMPORTANTE - El mantenimiento regular y preciso es indispensable para mantener a lo largo del tiempo los niveles de seguridad y las prestaciones originales de la máquina.

1) Llevar guantes robustos de trabajo antes de cada intervención de limpieza, mantenimiento o regulación en la máquina.

2) Después de cada corte, extraer los restos de hierba y el fango que se acumulan en el interior del chasis para evitar que, cuando se disqueen, dificulten el arranque sucesivo.

3) El barniz de la parte interna del chasis puede desprenderse a lo largo del tiempo a causa de la acción abrasiva de la hierba cortada, en este caso, intervenir tempestivamente retocando el barniz con una pintura antioxidante, para prevenir la formación de óxido que causaría la corrosión del metal.

4.1 En caso de haber manipulado la cuchilla (1), volverla a montar de manera que permanezca en el interior de las guías en relieve (2), apretando el tornillo central (3) a un valor de 20-26 Nm (2,0-2,6 kgm).

4.2 No usar chorros de agua y evitar que se mojen el motor o los componentes eléctricos. No usar líquidos agresivos para la limpieza del chasis.

4.3 En los modelos con tracción, el regulador (1) se debe ajustar de manera que el hilo (2) esté ligeramente flojo, con la palanca (3) en reposo.

En caso de cualquier duda o problema, no dude en contactar el Servicio de Asistencia o a su Revendedor.

PT NORMAS DE USO

1. CONCLUIR A MONTAGEM

NOTA - A máquina pode ser fornecida com alguns componentes já montados.

1.1 Afastar as duas bandas do interruptor de comando (1), de maneira a introduzir as quatro bases de contacto de fixação nos furos predispostos no lado direito da parte superior do braço (2). Fixar o interruptor de comando (1) à parte superior do braço (2) por meio dos parafusos fornecidos (3), certificando-se que estes se aparafusem correctamente nas duas bases de contacto externas.

1.2a Alça tipo "A" - sem regulação de altura - Posicionar correctamente os separadores de plástico (1 e 2) nas duas extremidades da parte inferior da alça (3). Montar a parte inferior da alça (3) nos furos laterais do chassis, fixando-a mediante o conjunto de parafusos (4) entregue, conforme indicado. Montar a parte superior (5) empregando os botões (6) e do conjunto de parafusos fornecido. Aplicar os grampos dos cabos (7) conforme indicado. A correcta posição do acoplamento do cabo (8) é aquela indicada.

1.2b Alça tipo "B" - com regulação de altura - Colocar na posição de trabalho a parte inferior da alça (1), já montada anteriormente, e bloqueá-la mediante os manipulos inferiores (2), verificando que os dois pernos (3) fiquem inseridos nos respectivos furos (4). Montar a parte superior (5) empregando os botões (6) e o conjunto de parafusos fornecido. Aplicar os grampos dos cabos (7) conforme indicado. A posição correcta do acoplamento do cabo (8) é aquela indicada. Afrouxando os manipulos (2), é possível regular a alça em duas alturas diferentes.

1.3a No caso de saco rijo: Separar cuidadosamente a chapinha (1) e as arruelas (2) da parte superior do saco (3). Eliminar as (2) arruelas e montar a chapinha (1) na parte superior do saco (3) inserindo-a por encaixe. Montar as duas partes do saco (3) e (4), tendo o cuidado de introduzir a fondo os ganchos nas sedes, até perceber o encaixe, e fixá-las com os parafusos (5) fornecidos.

1.3b No caso de saco de plástico e tela: Separar cuidadosamente a chapinha (11) e as arruelas (12) da parte superior do saco (13). Montar a chapinha (11) na parte superior do saco (13) inserindo-a por encaixe. Com a parte de plástico (13) invertida, fixar a armação (15) com os parafusos (16) e arruelas (12). Introduzir a armação (15) no saco (17) e enganchar todos os perfis de plástico (18), ajudando-se com uma chave de fenda, conforme indicado na figura. Inserir a fundo a borda perimetral (19) da tela na fenda da parte de plástico (13), iniciando com 5-7 mm pelas extremidades.

2. DESCRIÇÃO DOS CONTROLES

2.1 O motor é comandado por um interruptor de dupla ação, para evitar uma ligação accidental. Para a partida, apertar o botão (2) e puxar a alavanca (1). O motor pára automaticamente ao soltar a alavanca (1).

2.2 A regulação da altura de corte é feita mediante as respectivas alavancas (1). Em alguns modelos, esta regulação é feita posicionando as rodas no furo correspondente (2). As quatro rodas deverão ser reguladas com a mesma altura. EXECUTAR A OPERAÇÃO COM A LÂMINA PARADA.

2.3 Nos modelos com tracção, o avanço da relvadeira é efectuado colocando a alavanca (1) na direcção da alça. Assim que soltar a alavanca, a relvadeira pára de avançar.

3. CORTE DA RELVA

3.1 Levantar o pára-pedras e engatar correctamente o saco rijo (1) conforme indicado na ilustração.

3.2 Para arrancar o motor, carregar no botão de segurança (2) e puxar a alavanca (1) do interruptor.

3.3 Durante o corte fazer de modo que o cabo eléctrico se encontre sempre atrás de si e do lado da relva já cortada. O aspecto da relva será melhor se se efectuarem os cortes sempre à mesma altura e alternadamente nas duas direcções.

3.4 Quando acabar o trabalho, livrar a alavanca (1). Desligar ANTES a extensão da tomada geral (2) e EM SEGUIMENTO do lado do interruptor da relvadeira (3). ESPERAR A PARADA DA LÂMINA antes de efectuar qualquer operação na relvadeira.

NOTA IMPORTANTE

Se, devido ao superaquecimento, o motor parar durante o trabalho, é necessário esperar cerca de 5 minutos antes de o poder pôr novamente em serviço.

4. MANUTENÇÃO ORDINÁRIA

IMPORTANTE - A manutenção regular e minuciosa é indispensável para manter ao longo do tempo os níveis de segurança e as prestações originais da máquina.

1) Usar luvas de trabalho resistentes antes de qualquer operação de limpeza, manutenção ou regulação da máquina.

2) Depois de cada corte, remover os detritos de grama e a lama acumulados dentro do chassis para evitar que, ao secar, possam dificultar o arranque sucesivo.

3) A pintura da parte interna do chassis com o tempo pode desprender-se devido à ação abrasiva da grama cortada; neste caso, intervir imediatamente retocando a pintura com uma tinta anti-ferrugem, para prevenir a formação de ferrugem que levaria à corrosão do metal.

4.1 No caso de intervenções na lâmina (1), montá-la novamente de maneira que fique bem retida dentro das guias em realce (2), prestando atenção de apertar o parafuso central (3) no valor de 20-26 Nm (2,0-2,6 kgm).

4.2 Não usar jactos de água e evitar de molhar o motor e os componentes eléctricos. Para a limpeza do chassis não usar líquidos agressivos.

4.3 Nos modelos com tracção, o registo (1) deve ser regulado de modo que o fio (2) fique ligeiramente solto, com a alavanca (3) não accionada.

Para qualquer dúvida ou problema, não hesitem em contactar o Serviço de Assistência mais perto ou o Seu Vendedor.

A) APRENDIZAJE

- Leer atentamente las instrucciones. Familiarizarse con los mandos y con el uso correcto de la cortadora de pasto. Aprender a parar rápidamente el motor.
- Utilizar la cortadora de pasto para el uso al que está destinado, es decir, el corte y la recogida de hierba. Cualquier otro uso puede resultar peligroso y provocar daños a personas y/o cosas.
- No dejar nunca que los niños o personas que no tengan la suficiente práctica con las instrucciones usen la cortadora de pasto. Las leyes locales pueden fijar una edad mínima para el usuario.
- No utilizar nunca la cortadora de pasto:

 - con personas, sobre todo niños, o animales en las cercanías;
 - si el usuario ha ingerido fármacos o sustancias consideradas nocivas para su capacidad de reflejo y atención.

- Hay que recordar que el usuario es el responsable de los accidentes e imprevistos que se pudieran ocasionar a otras personas o a sus propiedades.

B) OPERACIONES PRELIMINARES

- Durante el corte, usar siempre calzado robusto y pantalones largos. No utilizar la cortadora de pasto con los pies descalzos o con sandalias abiertas.
- Inspeccionar a fondo toda el área de trabajo y quitar todo lo que pudiera ser expulsado por la máquina o lo que pudiera dañar el grupo de corte y el motor (piedras, ramas, hilos de hierro, huesos, etc.).
- Antes del uso proceder a una inspección general, sobre todo del aspecto de las cuchillas, y controlar que los tornillos y el grupo de corte no estén usados o dañados. Sustituir en bloque las cuchillas y los tornillos dañados o usados para mantener el equilibrio.
- Antes de empezar el trabajo, montar las protecciones en los extremos (saco o parapiedras).
- ¡ATENCIÓN: PELIGRO! Humedad y electricidad no son compatibles:
 - la manipulación y la unión de cables eléctricos se tiene que realizar en sitio seco;
 - no poner en contacto jamás un enchufe eléctrico o un cable con una zona mojada (charcos o hierba húmeda);
 - las uniones entre cables y enchufes tienen que ser de tipo impermeable. Utilizar prolongaciones con enchufes integrales impermeables u homologadas, que se encuentran en comercio;
 - alimentar el aparato mediante un diferencial (RCD- Residual Current Device) con una corriente de desenganche no superior a 30 mA.
- Los cables de alimentación deben ser de una calidad no inferior al tipo H05RN-F o H05VV-F con una sección mínima de 1,5 mm² y una longitud máxima aconsejada de 25 m.
- Enganchar el cable al acoplamiento del cable antes de poner en marcha la máquina.
- La conexión permanente de cualquier aparato eléctrico a la red eléctrica del edificio debe ser realizada por un electricista cualificado de acuerdo con la normativa en vigor. Una conexión incorrecta puede provocar serios daños a las personas, incluso la muerte.

C) DURANTE EL CORTE

- Trabajar sólo a la luz del día o con una buena luz artificial.
- Si es posible, evitar cortar la hierba mojada.
- No pasar nunca con la cortadora de pasto sobre el cable eléctrico. Durante el corte siempre hay que arrastrar el cable detrás de la cortadora de pasto y siempre de la parte de la hierba cortada. Utilizar el enganche cable como se indica en este libro para evitar que el cable se desenchufe accidentalmente, asegurando contemporáneamente una correcta introducción en el enchufe sin forzarlo.
- No tirar nunca del cable de alimentación para mover la cortadora de pasto, ni tirar del cable para desenchufarlo. No exponer el cable a fuentes de calor ni dejarlo en contacto con aceite, disolventes u objetos cortantes.
- Asegurarse siempre del propio punto de apoyo en los terrenos inclinados.
- No correr nunca, sino caminar: evitar que la cortadora de pasto le arrastre.
- Cortar en sentido transversal a la pendiente y nunca de arriba abajo.
- Prestar la máxima atención al cambio de dirección en las pendientes.
- No cortar en pendientes excesivamente abruptas.
- Prestar extrema atención cuando empuje la cortadora de pasto hacia sí.
- Parar la cuchilla si hay que inclinar la cortadora de pasto para transportarla mientras se atraviesa superficies no herbosas, y cuando la cortadora de pasto se transporta desde o hacia el área que se tiene que cortar.
- No accionar nunca la cortadora de pasto si las protecciones están dañadas, y tampoco sin el saco o el parapiedras.
- En los modelos con tracción desembragar la transmisión a las ruedas antes de poner en marcha el motor.
- Poner en marcha el motor con cautela según las instrucciones y teniendo los pies bien distantes de la cuchilla.
- No inclinar la cortadora de pasto cuando se encienda el motor a no ser que sea necesario para el arranque. En este caso no inclinarla más de lo necesario y levantar solo la parte lejana del operador. Asegúrese de que las dos manos estén posicionadas en los mandos de funcionamiento antes de volver a bajar la cortadora de pasto.
- No acercar las manos o los pies a las partes rotantes, ni ponerlos debajo de las mismas. Esté lejos de la apertura de salida.
- No alzar ni transportar la cortadora de pasto mientras el motor esté en funcionamiento.
- Parar el motor y quitar el cable de alimentación:

 - antes de cualquier intervención bajo el plato de corte y antes de desatascar el transportador de salida;
 - antes de controlar, limpiar o trabajar con la cortadora de pasto;
 - después de golpear un cuerpo extraño. Verificar los posibles daños de la cortadora de pasto y efectuar las reparaciones necesarias antes de usar nuevamente la máquina;
 - si la cortadora de pasto empieza a vibrar de modo anómalo. Buscar inmediatamente la causa de las vibraciones y ponerle remedio;
 - cada vez que se deja la cortadora de pasto sin vigilancia;
 - durante el transporte de la máquina.

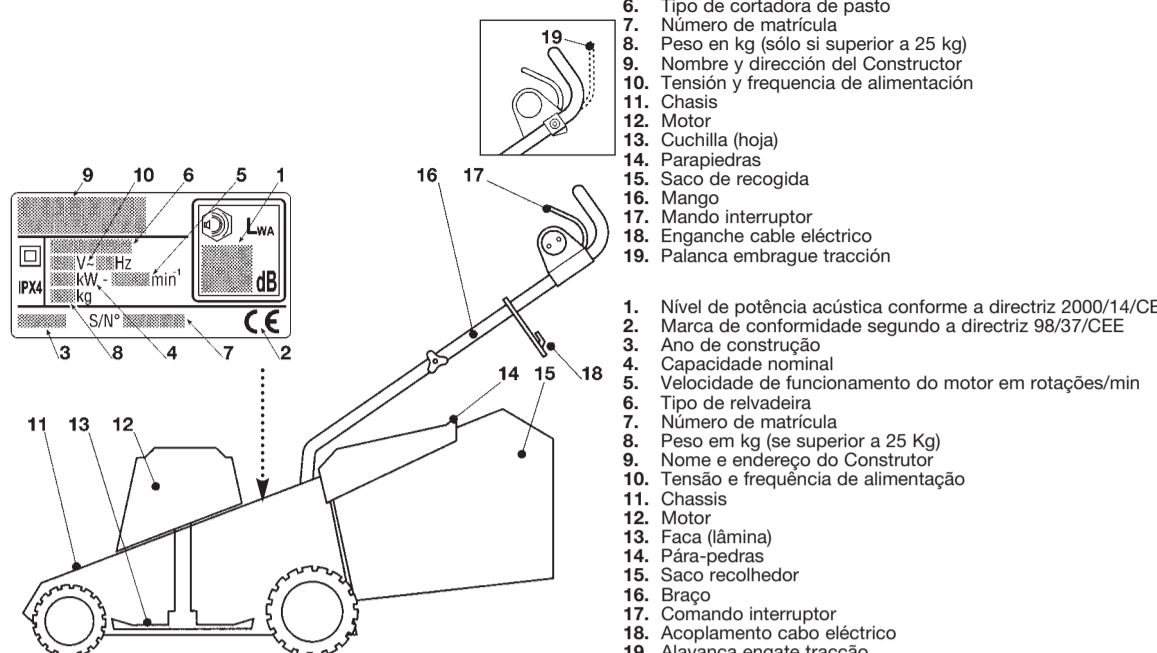
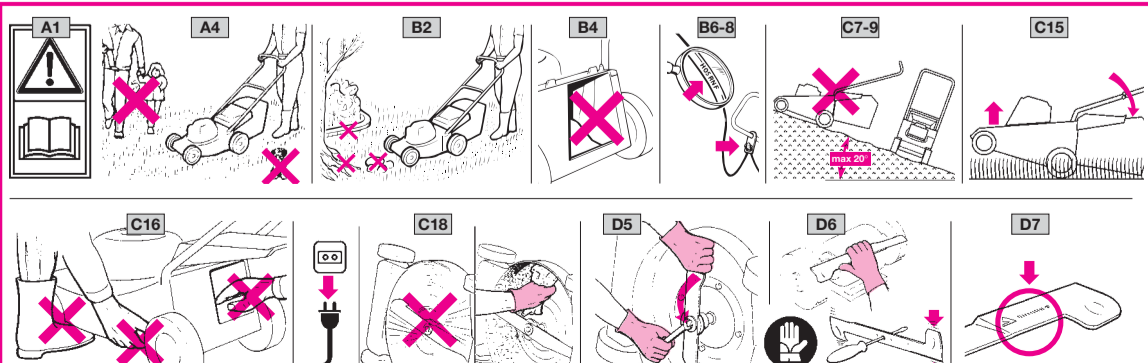
- Parar el motor:

 - cada vez que se quita o se vuelve a poner el saco;
 - antes de regular la altura del corte.

- Durante el trabajo mantener siempre la distancia de seguridad respecto a la cuchilla rotante, dada por la longitud del mango.

D) MANUTENCION Y ALMACENAJE

- Mantener bien apretados tuercas y tornillos para asegurarse que la máquina esté siempre en condiciones de funcionamiento seguras. Una manutención regular es esencial para la seguridad y para mantener el nivel de prestación.
- Para reducir el riesgo de incendios eliminar de la cortadora de pasto, y sobre todo del motor, los residuos de hierba, hojas o grasa excesiva. No dejar los contenedores con la hierba cortada en el interior de un local.
- Controlar frecuentemente el parapiedras y el saco para verificar su uso o deterioro.
- Verificar periódicamente el estado de los cables eléctricos y sustituirlos en el caso en que estén deteriorados o su aislamiento esté dañado. No tocar nunca un cable eléctrico con corriente si está mal aislado. Desenchufarlo antes de las intervenciones.
- Usar guantes de trabajo para desmontar y montar la cuchilla.
- Cuidar el equilibrio de la cuchilla cuando se afila.
- Por motivos de seguridad, no usar nunca la máquina con partes usadas o dañadas. Las piezas se deben sustituir, nunca reparar. Usar recambios originales (las cuchillas siempre deberán estar marcadas con el símbolo Δ). Las piezas de calidad inferior pueden dañar la máquina y atentar contra su seguridad.
- Cada vez que deseé maniobrar, transportar o inclinar la máquina, será necesario:
 - utilizar guantes robustos de trabajo;
 - sujetar la máquina en puntos que ofrezcan una sujeción segura, teniendo en cuenta el peso y la repartición del mismo;



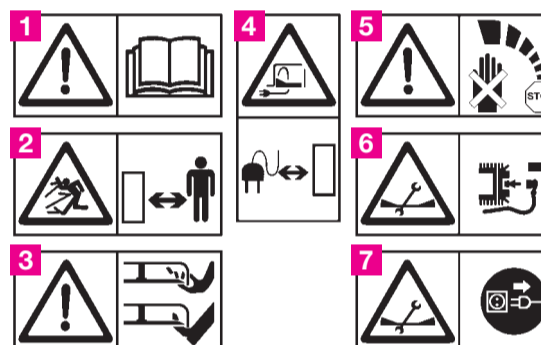
- Nivel de potencia acústica conforme a directriz 2000/14/CE
- Marca de conformidad según la directiva 98/37/CEE
- Año de construcción
- Capacidad nominal
- Velocidad de funcionamiento del motor en revoluciones/minuto
- Tipo de cortadora de pasto
- Número de matrícula
- Peso en kg (sólo si superior a 25 kg)
- Nombre y dirección del Constructor
- Tensión y frecuencia de alimentación
- Chasis
- Motor
- Cuchilla (hoja)
- Parapiedras
- Saco de recogida
- Mango
- Mando interruptor
- Enganche cable eléctrico
- Palanca embrague tracción
- Nível de potência acústica conforme a directriz 2000/14/CE
- Marca de conformidade segundo a directriz 98/37/CEE
- Ano de construção
- Capacidade nominal
- Velocidade de funcionamento do motor em rotações/min
- Tipo de relvadeira
- Número de matrícula
- Peso em kg (se superior a 25 Kg)
- Nome e endereço do Construtor
- Tensão e frequência de alimentação
- Chassis
- Motor
- Faca (lâmina)
- Pára-pedras
- Saco recolhedor
- Braço
- Comando interruptor
- Acoplamento cabo eléctrico
- Alavanca engate tracção

DESCRIPCIONES DE LOS SÍMBOLOS INDICADOS EN LOS MANDOS (donde estuvieran previstos)
DESCRIÇÕES DOS SÍMBOLOS CONTIDOS NOS COMANDOS (onde previstos)



- REQUISITOS DE SEGURIDAD** - Su cortacésped debe ser utilizado con prudencia. Con este fin se han colocado en la máquina pictogramas destinados a recordarle las principales precauciones de uso. Su significado se explica a continuación: Le recomendamos además que lea atentamente las normas de seguridad que hallará en el capítulo correspondiente del presente libro.
- DISPOSIÇÕES DE SEGURANÇA** - A sua relvadeira deve ser usada com cuidado. Para este fim, foram colocadas na máquina alguns pictogramas com a finalidade de lembrá-lhe as principais precauções para o uso. O significado de tais pictogramas é explicado aqui a seguir. Recomendamos também para ler atentamente as normas de segurança contidas no capítulo apropriado deste livrete.

Etienda de prescripciones - Etiqueta das normas



- Atención: Leer el libro de instrucciones antes de usar la máquina.
- Riesgo de expulsión. Mientras se usa, mantener a terceras personas lejos del área de trabajo.
- Riesgo de cortes. Cuchillas en movimiento. No introducir las manos o los pies en el interior del alojamiento de la cuchilla.
- Atención: tener el cable de alimentación lejos de la cuchilla.
- Atención: La cuchilla sigue girando durante poco tiempo incluso después de parar la máquina.
- Sólo para cortacésped con motor térmico
- Atención: Desconectar el cable de alimentación antes de efectuar cualquier operación de manutención o reparación.
- Atención: Antes de utilizar la máquina leer o livrete de instruccões.
- Risco de expulsão. Durante o uso, afastar as pessoas da zona de trabalho.
- Perigo de cortes. Lâminas em movimento. Nunca introduzir mãos ou pés no interior do alojamento da lâmina.
- Atenção: Manter o cabo eléctrico de alimentação longe da lâmina.
- Atenção: A lâmina continua a girar durante mais um pouco de tempo,
- Somente para relvadeira com motor térmico
- Atenção: Desligar o cabo de alimentação antes de efectuar qualquer operação de manutenção ou reparação.

71503798/1

CORTADORA DE PASTO • RELVADEIRA



ES MANUAL DE INSTRUCCIONES
PT MANUAL DE INSTRUÇÕES

