



---

# Máquina de Cortar Relva Elétrica

1800w

---

Cortacésped Eléctrico • Tondeuse Thermique Electrique • Electric Lawn Mower



## Manual de Instruções

---

Manuel de Instrucciones • Owner's Manual • Manuel d'Instructions



### LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL!

Obrigado por adquirir este produto. Antes de usar, leia atentamente este manual e certifique-se de que entende todas as instruções e advertências nele mencionadas. Guarde o manual para futuras consultas. O incumprimento das instruções aqui fornecidas poderá resultar num acidente com ferimentos graves ou morte. Se não conhecer o funcionamento deste produto ou não tiver experiência necessária para o usar, procure ajuda junto de um especialista.



### RESPEITE TODAS AS INSTRUÇÕES!

Este manual destina-se apenas a alertar o utilizador para eventuais situações de perigo que possam surgir. Não desrespeite nenhuma das instruções aqui fornecidas, existem muitos fatores alheios ao fabricante que podem provocar um acidente.



### NÃO ALTERE NEM FORCE O CORTA RELVAS!

Não altere nem force a utilização deste aparelho, utilize apenas para o fim que lhe foi destinado. A marca rejeitará toda e qualquer responsabilidade pelos danos provocados pelo uso indevido deste produto.



### MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS!

Este produto não é adequado para ser usado por crianças e ou pessoas sem capacidade física ou psíquica para o manusear em segurança. Não é aconselhado que pessoas menores de 18 anos façam uso deste produto ou de qualquer um dos seus acessórios sem um adulto especializado a supervisionar. Alguns locais podem restringir a idade do utilizador.



### ESPECIFICAÇÕES

Voltagem	220-240V-50Hz
Potência	1800W
Rotação	2850rpm
Diâmetro de Corte	420mm



### GARANTIA.

A garantia é válida por 2 anos a partir da data de compra, para defeitos de fabrico e de funcionamento. A marca rejeitará toda e qualquer responsabilidade nas reclamações em que seja detetado um uso indevido ou reparações de terceiros. Apenas técnicos especializados e autorizados pela marca podem reparar este produto. De forma a melhorar este produto, a marca reserva-se ao direito de alterar qualquer um dos acessórios desta máquina sem aviso prévio aos seus utilizadores.



### NÃO DEITAR ESTE PRODUTO AO CHÃO.

Não coloque este produto nem qualquer um dos seus acessórios no contentor do lixo orgânico. Ajude a preservar o meio ambiente, contacte as autoridades locais e pergunte pelos locais de reciclagem adequados no seu município.



### RECICLE!

Ajude a preservar o meio ambiente. A embalagem de cartão e os plásticos que vem juntamente com este produto são recicláveis. Coloque o cartão no ecoponto azul e o plástico no ecoponto amarelo.



### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE.

A José da Silveira Ribeiro & Filhos Lda. declara sob exclusiva responsabilidade que este produto está em conformidade com as normas: EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 6100-3-11:2000, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, AfPS GS 2014:01 PAK: conforme as determinações das diretivas: Diretiva máquinas - 2006/42/EC, Diretiva de compatibilidade eletromagnética - 2014/30/EU e Diretiva de potência Acústica: 2000/14/EC. Nível de potência acústica garantido: 96 dB (LWA).

Peso	21kg
Nível de Ruído	96dB(A)
5 Níveis de Corte	25-75mm

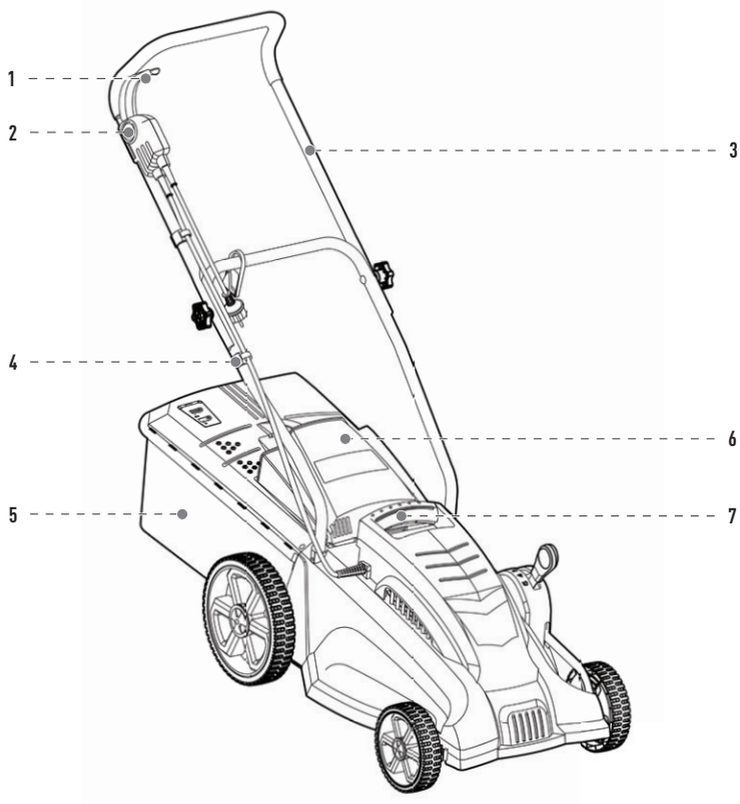
**PRINCIPAIS COMPONENTES:**

Fig. 1

1	Alavanca
2	Botão on/off
3	Guiador
4	Parte Inferior do Guiador

5	Cesto Recoletor
6	Pala Cesto Recoletor
7	Pega de Transporte



### CUIDADO COM A LÂMINA DE CORTE!

A lâmina de corte é muito afiada e o contacto accidental com este acessório poderá provocar ferimentos graves e até a morte do utilizador. Mantenha uma distância de segurança sobre estes acessórios, tenha especial atenção com os pés e as mãos.

- (1) Use roupa adequada, não trabalhe com roupas largas, acessórios de moda ou artigos de joalheria.
- (2) Use botas com sola anti-derrapante e biqueira em aço.
- (3) Se tiver o cabelo comprido, prenda com um elástico.
- (4) Antes de efetuar alguma manutenção, desligue o motor e deixe arrefecer durante uns minutos.



### PERIGO, PROJEÇÃO DE DETRITOS!

A lâmina ao entrar em contacto com a relva pode projetar detritos na direção do utilizador.

- (1) Antes de cortar a relva, verifique se existem detritos sólidos no espaço a trabalhar e limpe as pedras, vidros e ou outros detritos perigosos susceptíveis de serem projetados contra o utilizador. Estes detritos podem danificar seriamente a máquina e os seus acessórios.
- (2) Verifique sempre se os acessórios estão devidamente instalados e em bom estado de utilização antes de iniciar o trabalho.



### SEGURANÇA PESSOAL E DICAS DE UTILIZAÇÃO

Este produto foi desenvolvido para cortar relva, não o utilize para qualquer outro fim. O utilizador é o responsável por qualquer dano provocado pelo uso indevido deste produto.

- (1) Para sua segurança, respeite todas as instruções aqui fornecidas. O utilizador é responsável pelos acidentes causados a pessoas ou bens. Fica à sua responsabilidade avaliar as potenciais situações de risco, tome todas as precauções necessárias antes de iniciar algum trabalho.
- (2) De futuro, quando emprestar este equipamento certifique-se de que envia juntamente com o aparelho o manual de instruções.
- (3) Antes de ligar a ferramenta, limpe à área a trabalhar. Retire os cabos elétricos e todas as pedras e objetos sólidos susceptíveis de danificar o corta relvas e provocar um acidente.
- (4) Nunca trabalhe com pessoas estranhas ao serviço, crianças ou animais por perto, crie um perímetro de segurança à volta da sua máquina. Tenha atenção com as crianças e animais devido à sua imprevisibilidade.
- (5) Tenha especial cuidado ao fazer marcha-atrás e ao puxar a máquina para si. Mantenha-se atento às lâminas.
- (6) Nunca transporte o corta relvas com o motor em funcionamento.



- (7) Nunca transporte ninguém em cima do corta relvas.
- (8) Nunca abandone a máquina sem desligar o motor e tomar todas as devidas precauções de segurança.
- (9) Mantenha-se atento e faça uso do bom senso. Se estiver sob-efeito de medicamentos, álcool ou drogas não use o Corta Relvas. Pode provocar um acidente com ferimentos graves ou morte.
- (10) O utilizador é responsável pelos danos causados a pessoas e bens. Antes de trabalhar, avalie as situações de risco e tome todas as precauções necessárias. Se necessário, contacte um especialista.
- (11) Para sua proteção, utilize sempre acessórios de proteção adequados e certificados. Use capacete, auriculares, óculos e luvas de proteção, use também, vestuário justo e confortável, botas de proteção com sola anti-derrapante e biqueira em aço.
- (12) Antes de ligar o corta relvas retire todas as chaves de ajuste da máquina de forma a prevenir a projeção destas na direção do utilizador.
- (13) Ao iniciar o motor certifique-se de que tem os pés e a sua roupa afastados das lâminas.
- (14) Não corra, nem ande a passo apressado com a máquina, de forma a ter um maior controlo sobre o aparelho, caminhe calmamente e com atenção ao terreno a trabalhar.
- (15) Trabalhe em locais limpos e bem iluminados, de preferência trabalhe apenas durante o dia ou com boa iluminação artificial.
- (16) Não trabalhe por longos períodos de tempo sem desligar o corta relvas e sem descansar.
- (17) Utilize apenas acessórios recomendados pela marca.
- (18) Tenha especial atenção à vibração emitida pelo corta relvas. Use sempre luvas de proteção adequadas. Verifique regularmente se todos os componentes estão devidamente apertados.
- (19) Não altere as características do corta relvas. Nunca use este produto com outras lâminas que não as recomendadas pela marca. Utilize apenas acessórios originais.
- (20) Se detetar alguma anomalia no corta relvas, pare de imediato a sua utilização e contacte um agente autorizado para proceder à reparação.
- (21) Trabalhe numa posição confortável e firme que permita controlar a máquina em segurança.
- (22) Durante o transporte da máquina, os acessórios de protecção do equipamento devem estar devidamente montados.



### SIGNIFICADO SINAIS DE PERIGO NO EQUIPAMENTO



Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento.



Utilize equipamento de proteção.



Mantenha a distância de segurança.



Lâminas de corte afiadas.



As lâminas continuam em funcionamento de pois de desligar o motor.



Não utilizar o equipamento à chuva ou em superfícies com muita humidade.



Mantenha o cabo de alimentação fora da zona das lâminas



### DESEMPACOTAMENTO E MONTAGEM

**Atenção!** Antes de proceder à montagem certifique-se que a tomada está desligada.

#### Cesto Recoletor

**(1)** Encaixe a pega (1) nas ranhuras da base (3).

**(2)** Encaixe a parte superior (2) nas ranhuras da base inferior (3)  
Ver figura 2.

Ver figura 2.

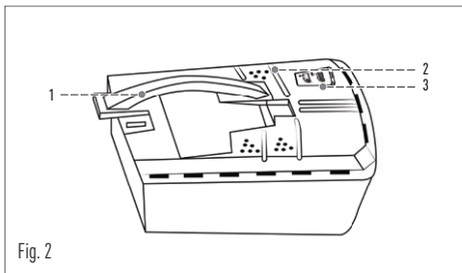


Fig. 2

#### Montar o Guiador

**(1)** Insira o suporte para cabo na parte inferior do guiador antes de o instalar. Ver figura 3.

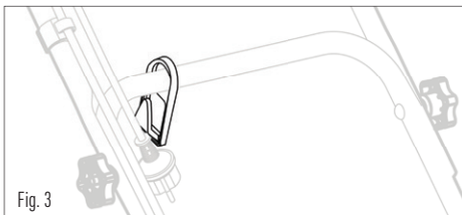


Fig. 3

**(2)** Insira as extremidades da parte inferior do guiador (4) nas aberturas correspondentes. Ver figura 4.

**(3)** Pressione para baixo o máximo que for possível.

**(4)** Fixe parte inferior do guiador usando os parafusos. Ver figura 4.



Fig. 4

**(5)** Fixe o guiador na parte inferior com as porcas e parafusos fornecidos conforme imagem. Ver figura 5.

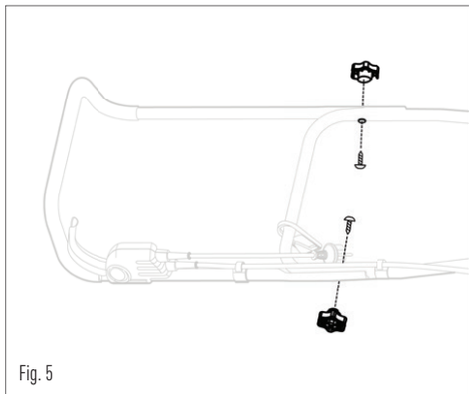


Fig. 5

### Montar o Cesto Recoletor

**(1)** Levante a tampa coloque o cesto nos encaixes. Ver figura 6.

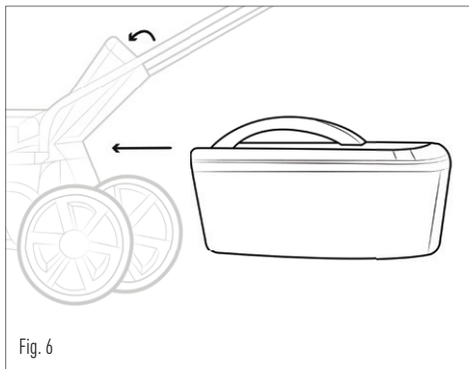


Fig. 6



### LIGAR O CORTA RELVAS

**(1)** Aperte e fique a pressionar o botão de segurança (1).  
**(2)** Puxe a alavanca em direção ao guiador (2).  
**(3)** Liberte o botão de segurança.  
 Ver figura 6.

### Desligar

**(1)** Liberte a alavanca (2). Ver figura 7.

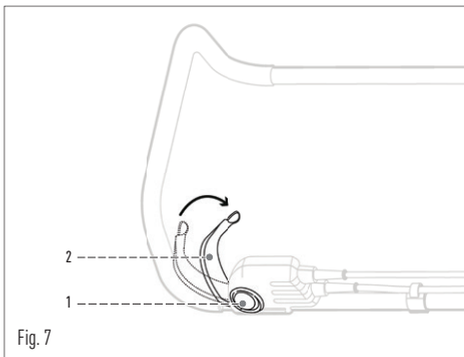


Fig. 7

**Atenção!** Nunca tente bloquear de alguma forma o interruptor.



### SUBSTITUIÇÃO DA LÂMINA

**(1)** Certifique-se que a lâmina está completamente parada e o cabo de alimentação desligado.  
**(2)** Apenas substitua a lâmina por um modelo igual.  
**(3)** Utilize luvas de proteção para proceder à substituição da lâmina.  
**(4)** Incline a máquina a 90°.  
**(5)** Utilize a chave fornecida para remover o parafuso (1) girando a chave no sentido contrário ao relógio. Ver figura 8.  
**Atenção!** Quando colocar a nova lâmina as letras devem de estar viradas para si.

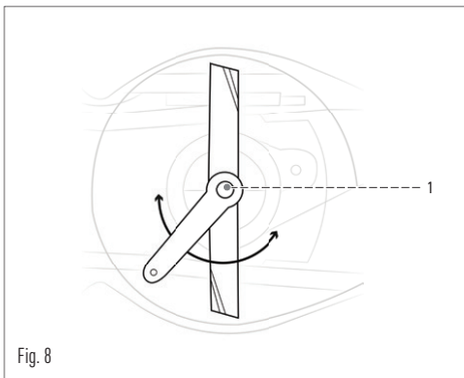


Fig. 8

**(6)** Aperte novamente o parafuso firmemente (1) com a chave fornecida no sentido dos ponteiros do relógio. Ver figura 8.

### AJUSTAR A ALTURA DE CORTE

(1) Segure na pega de ajuste da altura de corte e puxe de modo a fixar a mesma na ranhura da altura necessária. Ver figura 9.

(2) A altura do corte é alterada consoante a altura das rodas, existe 5 posições de altura.

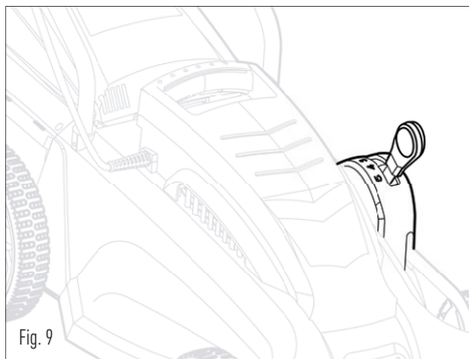


Fig. 9

### COMO CORTAR

**Atenção!** Recomendamos o uso do corta relvas conforme (F1) de modo a atingir os melhores resultados e reduzir o risco de cortar o cabo elétrico. Ver figura 10.

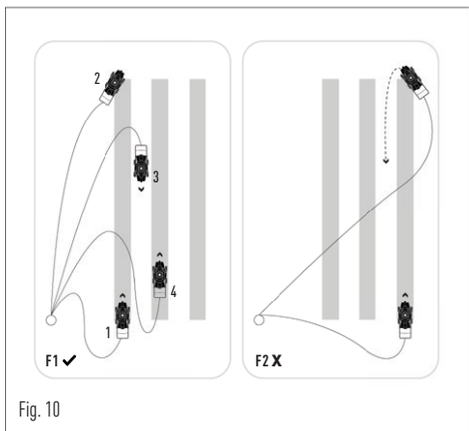


Fig. 10

- (1) Pouse o cabo junto ao ponto de partida.
- (2) Ligue o corta relvas.
- (3) Proceda conforme posição 1.
- (4) Desloque-se da posição 1 para posição 2.
- (5) Vire à direita em direção à posição 3.
- (6) Vire à esquerda em direção à posição 4.

(7) Repita este procedimento as vezes que forem necessárias.

**Atenção!** Não trabalhe no sentido conforme imagem (F2).

Se ao comprimento da relva for superior a 10 cm, efetue 2 passagens com alturas de corte diferentes, primeiro utilize a posição mais alta e em seguida utilize a posição média.

### MANUTENÇÃO

- (1) O seu corta relvas foi concebida para funcionar durante um longo período de tempo com o mínimo de manutenção.
- (2) Funcionamento contínuo e satisfatório depende de cuidados apropriados e limpeza regular.
- (3) Para limpar os plásticos, utilize sempre sabão neutro e um pano húmido.
- (4) Nunca deixe líquidos entrar e nunca mergulhe qualquer parte da máquina em líquidos.
- (5) Não utilize qualquer produto de limpeza abrasivo ou à base de solventes.











[www.serfer.pt](http://www.serfer.pt)

Rua das Fontainhas nº 574  
Zona Industrial Airões, 4650-093, Felgueiras

---

Importado & distribuído por:  
José da Silveira Ribeiro & Filhos, Lda.

---

