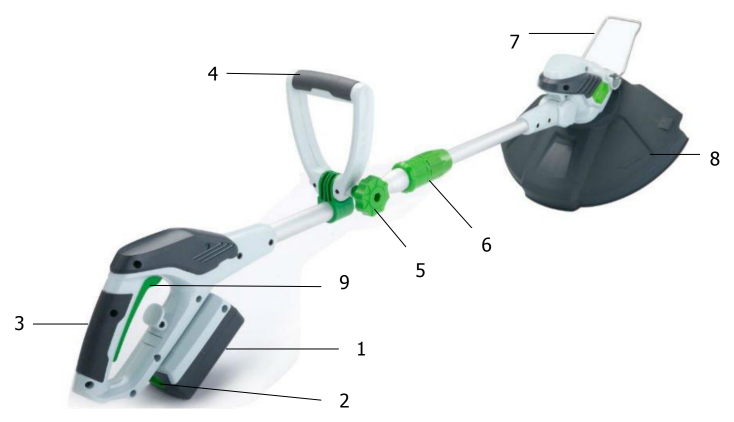
CEIFADEIRA A BATERIA

INTERTEC 701



Índice :

1 . Introdução	4
2 . Segurança	4
2.1 Símbolos segurança	4
2.2 Antes de usar a ceifadeira	5
2.3 Ao usar a bateria e o carregador	6
2.3.1 Funcionamento do carregador	6
2.3.2 Carregando a bateria	6
2.3.3 Informações gerais sobre armazenagem do carregador e bateria	6
2.4 Antes de usar	7
2.5 Usando a ceifadeira	7
2.6 Após uso	8
3 . Instruções de uso	8
3.1 Preparação da ceifadeira	8
3.1.1 Corrente e montagem da corrente	8
3.2 Usando a ceifadeira	. 8
3.2.1 Ligando a ceifadeira	. 9
3.2.2 Parada da ceifadeira	. 9
3.2.3 Ajustando o carretel e o fio de nylon	. 9
3.2.4 Usando a ceifadeira como aparador de borda	. 9
3.2.5 Troca do fio de nylon	. 9
3.3 Armazenamento e limpeza , transporte e manutenção	9
3.3.1 Limpeza da ceifadeira	9
3.3.2 Armazenamento e transporte da ceifadeira	10
4 . Especificações técnicas	11
5 . Problemas e soluções	. 11
6 . Proteção Ambiental	. 12
7 . Serviço Pós-Venda	. 12
8 . Garantia	12
9 . Certificado de garantia	14

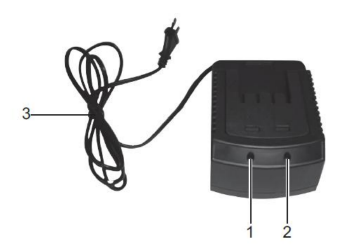


Descrição das partes:

- 01 Lithium ion Bateria
- 02 Abre/fecha da bateria
- 03 Empunhadura traseira
- 04 Empunhadura ajustável 05 Trava da empunhadura

- 06 Trava do tubo telescópico
- 07 proteção
- 08 proteção do carretel 09 Botão de ligar

Descrição do acessório:



01 LED A (em operação) 02 LED B (em carga)

03 Cabo de força

1. Introdução

Atenção!

Ao utilizar ferramentas, devem ser respeitadas algumas medidas de segurança para prevenir ferimentos e danos:

- 1. Leia atentamente o manual de instruções e respeite as indicações. Utilize o presente manual de instruções para se familiarizar com o aparelho, utilizar corretamente e conhecer as instruções de segurança.
- 2. Guarde em local seguro, para que possa ser consultado a qualquer momento.
- 3. Caso ceda o aparelho a outras pessoas entregue também este manual de instruções.

Não nos responsabilizamos pelos acidentes ou danos causados pela não observância deste manual.

2. Segurança

Leia todas as instruções de segurança e indicações.

O não cumprimento das instruções de segurança e indicações pode provocar choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as instruções de segurança e indicações para que possam ser consultadas a qualquer momento.

A sua ceifadeira a bateria sempre deve ser usada de acordo com este manual.

Este dispositivo destina-se exclusivamente para o corte em pequenos jardins privados. Qualquer outro uso que não seja expressamente permitido nestas instruções pode resultar em danos e pode representar um grave risco para o usuário.

A unidade não deve ser utilizada:

- Em terreno íngreme ou escorregadio
- Em um dia de chuva ou ambiente úmido
- De forma intensiva
- Por menores de 16 anos
- Por menores desacompanhados

Explicação da placa de indicação no aparelho:

Atenção!

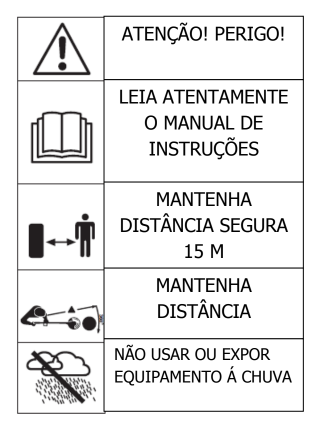
Use óculos de proteção

Proteja contra a umidade!

Leia o manual de instruções antes de colocá-lo em funcionamento!

Mantenha pessoas e/ou objetos afastados da zona de perigo!

2.1 Símbolos de segurança



\wedge	RISCO DE VOAR
132	OBJETOS
	USE ROUPA
Λ	ADEQUADA
11111111111111111111111111111111111111	não ponha a mão
* * *	embaixo da máquina
9 →	REMOVA O PLUG OU
[Fe]	BATERIA PARA MANUTENÇÃO
	NUNCA USE DE FIO ESTIVER COM DEFEITO
□ → 7	ESTIVER CON DELETTO
\wedge	CUIDADO AO RE-
1	CARREGAR A BATERIA
	EQUIPADO COM
Ш	ISOLAMENTO DUPLO
2201/ 601/7	EQUIPADO COM
230V – 60HZ	ISOLAMENTO DUPLO
7	PODE SER USADO EM
11	AMBIENTE FECHADO
TAY	PRODUTO RECICLÁVEL
Li-lon	TRODUTO RECICEAVEE
	PRODUTO RECICLÁVEL
7	NÃO JOGAR NO LIXO
/	COMUM

2.2 Instruções de segurança específicas

AVISO: Sempre remova a bateria do seu aparelho para montar ou desmontar peças, fazendo ajustes e afiar, limpar ou quando você não usar a sua ferramenta. Isto irá reduzir o risco de arranque acidental da máquina, que pode causar sérias lesões.

Recarregar a bateria do seu aparelho somente com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador que é adequado para um determinado tipo de bateria pode causar um incêndio, quando utilizado com outro tipo.

- A bateria não deve ser esmagada. Se esmagada, ela não deve ser aquecida ou incinerada.
- Apenas a bateria fornecida pelo fabricante pode ser usada com o equipamento. O uso de qualquer outra bateria pode causar um incêndio.
- Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a longe de objetos metálicos, tais como clipes de papel, moedas, chaves, parafusos, pregos ou outros objetos que ligam os contatos entre eles. O curtocircuito pode causar incêndio e / ou explosão do mesmo, e causar queimaduras graves e ferimentos.
- Evite o contato com o fluido da bateria por causa de superaquecimento ou outros fatores em caso de vazamento. Se isso acontecer , lave a área afetada do corpo com água, e no caso de contato com os seus olhos, procure assistência médica imediatamente.
- Devido ao calor gerado durante a carga, o carregador não deve ser utilizado em uma superfície inflamável ou num ambiente inflamável.
- Nunca bloqueie as saídas de ar do carregador.
- Nunca desmonte a máquina. Uma remontagem incorreta pode causar risco de choque elétrico ou incêndio.
- Desligue o carregador quando a máquina não estiver em uso ou quando você está limpando a máquina.
- Use apenas cabos de extensão aprovados e em perfeitas condições.
- Verifique se a ventilação do local é suficiente durante o carregamento. Uma

ventilação inadequada da carga pode causar uma temperatura de uso excessiva, causando mau funcionamento do carregador. Uma temperatura maior de 40° C deve ser evitada.

- O carregador não pode ser colocado em armários fechados ou perto de fontes de calor, como radiadores ou luz solar, porque ele vai sofrer um aumento excessivo de calor que pode causar um incêndio ou danos ao carregador.
- Se você não utilizar a bateria durante um longo período de tempo, retire-a do carregador e desligue-o.
- Não coloque nada sobre o carregador com rebites ou parafusos. Rebites ou parafusos podem tornar ineficaz o invólucro isolante.
- Carregue apenas baterias originais.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, substituí-lo por um novo para evitar o risco de acidentes.

2.3 Ao usar a bateria e o carregador

ATENÇÃO: Você deve usar somente o carregador fornecido com este produto para carregar as baterias.

ATENÇÃO: Se nenhuma luz estiver acesa durante o carregamento, retire a bateria do carregador para evitar danos. Não insira outra bateria. Levar para reparar ou substituir a bateria ou o carregador no centro de serviço autorizado mais próximo.

ATENÇÃO: Para reduzir o tempo de exposição a vibrações e ruído, é preferível utilizar a máquina com pausas frequentes, e limitar a duração do trabalho contínuo.

AVISO: O nível de vibrações durante a utilização da ferramenta pode ser diferente da declarada, dependendo de como a ferramenta é usada, o valor total e a necessidade de identificar as medidas de segurança para proteger o operador são baseados em uma estimativa da exposição em condições reais, tendo em conta todas as partes do usuário, bem como os momentos em que a ferramenta está em operação e também quando está desligada.

2.3.1 Funcionamento do carregador

Os LEDs (LED A e B) indicam o estado de funcionamento e o estado de carga da bateria.

- Um LED A aceso verde, LED B off: O carregador é alimentado sem bateria.
- Um LED A aceso verde, LED B iluminado vermelho: A bateria está sendo carregada.
- LED A e B ambos iluminados LED verde:
 A bateria está completamente carregada e pode ser removido.
- LED B pisca rapidamente para o vermelho: falha da bateria ou o carregador e bateria está muito quente.

2.3.2 Carregando a bateria

Se o carregador não está carregando corretamente a bateria em condições normais, levar o carregador e bateria no seu revendedor local para controle elétrico desses elementos.

- O carregamento deve ser realizado a uma temperatura ambiente entre 5° e 40° C.
- Carregar apenas as baterias feitas para este carregador.
- Ligue o carregador em uma tomada de 220-230V (tensão familiar normal).
- Coloque a bateria nas ranhuras do carregador, garantindo que a trava está em vigor e estabelece a bateria.
- O LED B fica vermelho durante o carregamento e fica verde quando a bateria esta recarregada.
- Uma vez que a bateria está totalmente carregada, retire-a, pressionando a trava e puxando fora das ranhuras do carregador simultaneamente.
- Esta bateria "Li-ion" não tem nenhum efeito memória, a carga pode ser facilmente interrompida e retomada a qualquer momento.

2.3.3 Informações sobre armazenagem do carregador e bateria

- Para o armazenamento a longo prazo, é preferível que a bateria esteja totalmente carregada e armazenada em um local seco, a uma temperatura entre 10° e 25° C.
- O carregador deve ser armazenado em condições idênticas às da bateria, tomando cuidado para que nenhum objeto estranho, tais como lascas de metal ou de outro metal entre através das aberturas de ventilação do carregador.

2.4 Antes de usar

- Estude este manual.
- Familiarize-se com o funcionamento da ceifadeira e aprenda a usá-la corretamente .
- Nunca permita que outras pessoas (especialmente crianças) que não leram o manual usem a máquina .
- Se a unidade for dada a outras pessoas, dar-lhes junto este manual.
- Nunca retire os rótulos ou elementos de segurança.
- Não utilize a ceifadeira a bateria se o gatilho on / off não funciona corretamente, se necessário, contate o seu revendedor para qualquer reparação.
- Nunca exponha a ceifadeira a bateria à chuva ou umidade. Nunca permitir que a água ou outros líquidos entrem na máquina.
- Verifique o nível do óleo antes de cada utilização de ceifadeira. Você nunca deve usar ceifadeira sem óleo no tanque ou quando a quantidade de óleo estiver baixa.
- Não corte perto de outras máquinas elétricas.
- Não opere ceifadeira a bateria em um ambiente com produtos inflamáveis , tais como líquidos, gases ou poeiras. As faíscas produzidas pelo funcionamento da máquina podem causar uma explosão.
- Não comece a cortar até que a área de trabalho esteja limpa. Mantenha a área de trabalho limpa e arrumada para reduzir o risco de acidente.
- Durante a primeira utilização , recomendase que o usuário seja acompanhado por uma pessoa experiente.
- Este aparador de grama é destinado exclusivamente para aparar arestas de grama e pequenos jardins. Qualquer outro uso não permitido neste manual pode ser um perigo grave para o usuário e pode causar danos ao equipamento

Em particular, a máquina não deve ser usada:

De forma intensiva,

Para a agricultura ou a manutenção da floresta.

Para aparar arbustos e cercas vivas.

Para moer resíduos de jardim para compostagem.

Para evitar qualquer risco de explosão, não utilize o fio (trimmer) em um ambiente com

produtos inflamáveis, como líquidos, gases ou poeira.

2.5 Usando a ceifadeira

O uso de equipamentos de energia pode ser regulamentado. Lembre-se de cumprir os regulamentos legais que podem diferir de um local para outro.

- Utilize o aparador apenas durante o dia ou com boa iluminação artificial.
- Não usar quando a grama está molhada.
- Não utilize a máquina se estiver cansado ou doente. Além disso, evite usar se você tiver consumido álcool ou remédios. Um momento de desatenção pode resultar em ferimentos graves.
- Ao utilizar, manter o cabelo longe da máquina, nunca use roupas largas ou acessórios como, gravata, lenço que possam ficar presos na máquina ou no sistema de corte.
- Usar roupa justa é conveniente e protege de cortes.

Use calças, sapatos resistentes e antiderrapantes, e equipamentos de proteção, como luvas, óculos, um capacete com um visor e um escudo acústico, etc.

- Não permita que ninguém a permaneça na faixa onde o aparador de grama a bateria trabalhe durante o uso. Manter pessoas, crianças e animais afastados da área de trabalho.
- Certifique-se de que os cabos estão limpos e secos . Quando a máquina está funcionando, sempre segurar com firmeza o punho dianteiro com a mão esquerda e o punho traseiro com a sua mão direita.
- Sempre trabalhar em uma posição estável e equilibrada.
- Sempre comece o corte com a ferramenta quando ele estiver ligado.
- Quando em uso, evitar obstáculos, tais como cercas, galhos, estacas que não podem ser cortadas e que podem danificar o sistema de corte.
- Nunca utilize uma máquina danificada ou mal reparada ou alterada arbitrariamente.
- Não sobrecarregue a máquina. Sempre use o equipamento adequado para o trabalho.
- Segure o dispositivo na sua operação normal, ou paralelo a grama para cortar.
- Nunca instale peças de corte de metal.

- Mantenha sempre as mãos e os pés longe da ferramenta de corte, especialmente quando a máquina está funcionando.

AVISO: Para reduzir o tempo de exposição à vibração e ruído, é preferível usar a máquina com pausas frequentes, e limitar a duração do trabalho contínuo.

Atenção: O nível de vibrações durante a utilização da ferramenta pode diferente do declarado, dependendo de como a ferramenta é usada valor total. sendo a necessidade de identificar as medidas de segurança para proteger o baseados operador são em estimativa da exposição em condições reais de utilizar, tendo em conta todas as partes do usuário, como os momentos em que a ferramenta está desligada e quando está funcionando ciclo ocioso.

2.6 Após uso

- Retire sempre a bateria da máquina antes de executar qualquer manutenção.
- Não transportar a máquina quando a bateria estiver no equipamento e este não estiver completamente parado. Segure a máquina pela alça da frente e a capa do sabre inserida.
- Siga sempre as instruções fornecidas para a manutenção. Após cada uso, verifique o funcionamento dos dispositivos de segurança, configuração, a tensão e as condições das peças.
- Faça revisão da ceifadeira a bateria por pessoal qualificado. Por razões de segurança e garantia, é recomendada a utilização apenas peças de reposição originais.
- Manter a ceifadeira limpa e mantê-la sempre em local seco, longe da luz solar e fora do alcance das crianças.
- Guarde este manual cuidadosamente e consulte-o sempre que você usar a máquina.

3 Instruções de uso

3.1 Preparação da ceifadeira

ATENÇÃO: Não montar a bateria antes da ceifadeira estar totalmente montada.

3.1.1 Montagem e uso da ceifadeira

Atenção! Não ligue a máquina à fonte de energia durante a montagem.

ATENÇÃO! Verifique a montagem de acordo com o tipo da sua máquina, por isso, tenha o cuidado de consultar as ilustrações e tipo de máquina marcada no rótulo. Tome muito cuidado durante a montagem para garantir que esta é realizada corretamente.

Desembale as peças cuidadosamente.

Coloque a ceifadeira em qualquer superfície plana adequada.

Montar a proteção da navalha usando os quatro parafusos fornecidos.

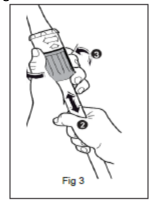
Ajustar o punho dianteiro, como mostrado na Fig. 1 e Fig. 2.

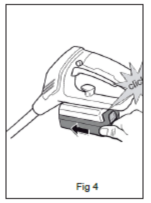




Ajustar a altura do tubo telescópico, conforme mostrado na figura 3.

Instale a bateria conforme mostrado na figura 4.





3.2 Usando a ceifadeira

Antes do uso, verifique sempre a presença e o funcionamento de dispositivos de segurança disponíveis.

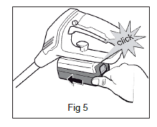
Além disso, verifique o estado do sistema de corte e do sistema de fixação.

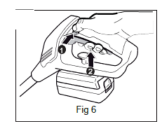
Se necessário, substituir ou reparar componentes defeituosos use apenas peças originais ou aprovados por **INTERTEC**.

3.2.1 Ligando a ceifadeira

Coloque a bateria conforme mostrado na Figura 5, tendo o cuidado de não pressionar qualquer botão para evitar partida acidental.

- Segure a máquina firmemente com ambas as mãos, e, simultaneamente, pressione o polegar direito no gatilho de segurança, o dedo indicador direito apertando o gatilho e a mão esquerda pressionando a alavanca de controle para frente como mostrado na Figura 6 abaixo.





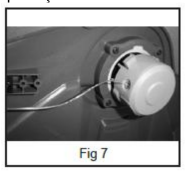
3.2.2 Parando a ceifadeira

- Solte o gatilho On / Off para parar a máquina.
- A corrente para completamente após alguns segundos.
- Retire a bateria por segurança.

3.2.3 Ajustando o carretel e o fio de nylon

Faça o ajuste do corte quando a máquina está parada, e a bateria removida.

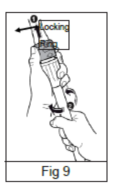
Pressione o botão de liberação do carretel preto como ilustrado abaixo Figura 7, puxando tanto fio em cada lado do êmbolo, simultaneamente. Repita várias vezes, se necessário ter uma medida do raio da tampa de proteção.



3.2.4 Usando a ceifadeira como aparador de borda

Você pode usar sua ceifadeira com a cabeça de corte na posição vertical usando como aparador de borda (Fig. 8). Para fazer isso, basta destravar o anel de travamento de sua posição normal puxando para cima o anel de travamento do tubo inferior e dar simultaneamente uma volta completa no tubo, e travar novamente (Fig.9).



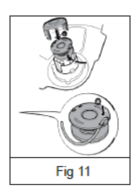


3.2.5 Troca do fio de nylon

Remova a bateria antes de realizar qualquer trabalho no aparador.

Desbloquear as abas na tampa da bobina como na Fig.10 e remover o carretel vazio. Substituir a nova bobina cheia, como mostrado na Fig. 11.





3.3 Limpeza, armazenamento, transporte e manutenção

Antes de qualquer trabalho na ceifadeira, desligue da tomada.

3.3.1 Limpeza

A limpeza regular após o uso vai garantir um melhor funcionamento da ceifadeira elétrica e reduzir o risco de corrosão ou de corrosão sob tensão. **CUIDADO:** Nunca mergulhe a ceifadeira elétrica em água ou qualquer outro líquido para limpeza.

Nunca limpe o aparelho com água de alta pressão ou lava-jato.

Depois de parar o dispositivo deixa-se arrefecer (esfriar), remover a sujeira acumulada por sopro com ar comprimido ou com uma escova. Se necessário, limpe-o com um pano macio e úmido.

3.3.2 Armazenamento e transporte da ceifadeira

• Guarde a sua ceifadeira em local seco, arejado e escuro. Coloque-o em um local fora do alcance das crianças.

- Para o armazenamento a longo prazo, drenar o tanque de óleo e lubrificar a corrente e guia da corrente antes do armazenamento de ceifadeira.
- Nunca transportar a ceifadeira sem que ela esteja desligada e completamente parada.
- Não é aconselhável cobrir o aparador de grama com lona, pois poderá causar um acúmulo de umidade no dispositivo e causar danos ao motor elétrico.

4. Especificações

De acordo com nossa política de melhoria contínua, reservamo-nos o direito de alterar o projeto e a configuração de qualquer produto sem aviso prévio. Assim, o texto e as imagens deste manual e embalagem são apenas para fins ilustrativos e não pode, em qualquer circunstância, ser a base para uma reivindicação legal ou outra.

Modelo Intertec 701

Nome do Produto Ceifadeira á Bateria

Voltagem18V - DCBateria1500 mAhTempo de carga1 horaVelocidade motor8000 tr/minSistema de cortedois fios de nylon

Diâmetro do nylon 1,0 mm **Diâmetro de corte** 30 cm

Nível de ruído LpA 76,70 dB(A)

Classe de proteção Duplo Isolante Classe II

Peso líquido 2,0 Kg

Nível de vibração 2,632 m/s² K=1,5m/s²

5. Problemas e Soluções

Mau funcionamento	Causa provável	Solução de problemas
A unidade não inicia	Não há corrente	Verifique a fonte de
/ Não funciona		alimentação.
		Se necessário, altere a
		fonte
		Verifique o estado do
		cabo ou tomada. Se eles
		estiverem danificados
		troque
	As escovas de carvão	Entre em contato com
	são desgastadas	seu revendedor local
	O interruptor está com	Entre em contato com
	defeito	seu revendedor local
A ceifadeira elétrica	O cabo de alimentação	Entre em contato com
funciona de forma	esta danificado	seu revendedor local
intermitente		
	O interruptor está com	Entre em contato com
	defeito	seu revendedor local
A ceifadeira corta pouco	O fio esta curto ou o	Aumente o fio (veja item
	carretel esta vazio	3.2.5) ou substitua o fio
		de nylon
Muita vibração	O eixo da ceifadeira	Entre em contato com
	bateu contra uma pedra	seu revendedor local
O LED vermelho esta	Carregador com defeito	Troque a bateria ou limpe
piscando	ou mau contato	os contatos do
		carregador
O LED vermelho esta	Bateria com defeito e	Troque a bateria
aceso	não carrega	

6. Proteção ambiental

Ações para a proteção do meio ambiente, recomendamos considerar o seguinte:

- Use um óleo lubrificante biodegradável.
- Use um funil para evitar o derramamento de óleo no preenchimento.
- Cuide de sua ceifadeira regularmente e substitua as peças danificadas.
- Quando a máquina está no fim da vida, entregá-la ao seu revendedor para reciclagem.





Eliminação de Resíduos

De acordo com a diretiva mundial sobre a eliminação de resíduos de equipamentos elétricos e equipamentos eletrônicos, ferramentas elétricas que não são mais utilizáveis, estas devem ser recolhidos e seguir um caminho de reciclagem apropriada. Não deixe ferramentas elétricas juntamente com o lixo doméstico.





Eliminação de bateria

Todas as baterias e acumuladores que estão chegando ao fim da vida devem ser devolvidos ao seu revendedor ou a um local de recepção de resíduos perigosos para reciclagem.

7. Pós Vendas

Para maiores informações entre em contato com a Itecê, <u>www.itece.com.br</u>, <u>sac@itece.com.br</u> - Av. Feitoria, 1265 – São Leopoldo/RS – Brasil Cep 93.040-290 ou pelo telefone 51-3579-4000.

8. Garantia

Regras da Garantia

Qualquer inconveniência deverá ser levada imediatamente ao conhecimento de uma assistência técnica autorizada, pois a permanência de uma imperfeição, por falta de aviso (reclamação) ou de revisão, certamente acarretará em outros danos que não poderemos atender e ainda nos obriga a cancelar em definitivo a garantia. O Assistente Técnico Autorizado se obriga a substituir as peças e efetuar reparos em sua oficina somente quando forem por ele julgados como defeituosas e procedentes de garantia.

EQUIPAMENTO PARA USO HOBBY (03) TRÊS MESES DE GARANTIA

Itens não cobertos pela garantia:

- 1. Óleos lubrificantes, graxas, combustível e similares:
- 2. Deslocamento de pessoal ou despesas de frete/seguro;
- 3. Danos pessoais ou materiais do comprador ou terceiros;
- 4. Manutenção normal, tais como:
- 4.1.Reapertos, limpeza do carburador, lavagem, lubrificação, verificações, ajustes, regulagens, etc...;
- 4.2.Peças consideradas como manutenção normal, tais como: elemento filtro de ar, vela de ignição, lonas e pastilhas de freio, juntas, lâmpadas, disjuntores, cabos e bateria:
- 5. Peças que desgastam com o uso:
- 5.1.Pneus, câmaras de ar, amortecedores, discos de fricção, corrente, coroa, pinhão, rolamento e, os que têm vida útil normal determinada:
- 6. Defeitos de pintura, ocasionado pelas intempéries, alteração de cor em cromados, aplicação de produtos químicos
- (combustível ou produtos não recomendados), efeitos de maresia ou corrosão:
- 7. Defeitos ou danos decorrentes de fenômenos da natureza;
- 8. Defeitos oriundos de acidentes, casos fortuitos ou prolongado desuso.
- 9. Arranhões, fissuras, trincas ou qualquer outro tipo de dano causado ao equipamento

em razão da movimentação, transporte ou estocagem pelo revendedor;

- 10. Substituição do equipamento, motor ou conjuntos.
- 11. Defeitos e danos no sistema elétrico, eletrônico ou mecânico do equipamento, oriundos da instalação de componentes ou acessórios não originais.
- 12. Defeitos ou danos ocasionados pela oscilação da rede elétrica.
- 13. Avaria decorrente do uso de tensão diferente da qual o produto foi destinado.

Importante:

Entende-se por manutenção normal, as substituições de peças e componentes em razão de desgaste natural. Estão cobertas pela garantia, no entanto, as peças que comprovadamente apresentarem defeito de fabricação ou fadiga anormal de material.

Extinção da Garantia:

A garantia estará automaticamente cancelada se:

- 1. Não forem realizadas revisões periódicas;
- 2. O equipamento for submetido a abusos, sobrecargas ou acidentes;
- 3. A manutenção do equipamento for negligenciada;
- 4. O equipamento for utilizado para outros fins ou instalado de outro modo que não o especificado no manual;

- 5. O equipamento for reparado fora das oficinas autorizadas;
- 6. O tipo de combustível especificado for modificado, misturado incorretamente (motores 2 tempos), ou utilizado lubrificante diferente do especificado;
- 7. Os seus componentes originais forem alterados/modificados ou substituídos por outros não originais;
- 8. A estrutura técnica ou mecânica for modificada sem prévia autorização;
- 9. Extingui-se o prazo de validade.
- 10.O equipamento for utilizado para fins profissionais, comerciais, de aluguel ou de uso intensivo.

ATENÇÃO!!!

Esta garantia é somente válida mediante a apresentação da nota fiscal originária da primeira compra (máquina nova), com o modelo e número de série do equipamento impressos no corpo desta e o respectivo Certificado de Garantia corretamente preenchido. Exija do revendedor o completo preenchimento deste Certificado.

Se o Certificado de Garantia for preenchido incorretamente e/ou sem o número da Nota Fiscal de Venda ao cliente, ou sem os números de modelo e série do equipamento, este certificado não terá validade.



ITECE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE

EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDAAv. Feitoria, 1265 - CEP 93040-290 - São Leopoldo/RS
Fone/Fax: 51-3579-4000 - itece@itece.com.br

CERTIFICADO DE GARANTIA - Garantia de 3 (três) Meses					
Comprador: Endereço:					
3	Cidada		LIE.	NF 50.	
Cep:	Cidade:	DOCADEIDA () OI	UF:	NF nº:	
EQUIPAMENTO: DADOS DO CLIENTE	MOTOSSERRA ()	ROÇADEIRA () OI	JTRO () QUA	AL:	
NOME DA EMPRESA					
TELFONE;	·	CNPJ:			
N° da NF:					
MODELO	TIPO		Nr Série:		
Consumidor - (Uso P	<u>Próprio)</u>				
Confirmo o recebimento de Material Didático referente a utilização segura de Motosserra. Constante no Manual do Usuário.					
Empregador - (Empre	esa empregadora de t	terceiros)			
Me responsabilizo pelo Treinamento referente a utilização segura de Motosserra. Constante no Manual do Usuário.					
			(Preencher e d	devolver para ITECÊ)	
Nome:		(Sem a	a devolução o	produto não terá garantia)	
RG/CPF: Data:					
Dala.					

		Τ	EC	E	E Av Fo
Comprac			<u>C</u>	CERTIFIC	ADC
Endereç) :	_			

ITECE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE **QUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA**

v. Feitoria, 1265 - CEP 93040-290 - São Leopoldo/RS one/Fax: 51-3579-4000 - itece@itece.com.br

	CERTIFICADO DE C	ARANTIA - Garantia d	de 3 (três) Meses	
Comprador: Endereço:				
Сер:	Cidade:	UF:	NF nº:	
EQUIPAMENTO: MOTOSSERRA () ROÇADEIRA () OUTRO () QUAL: DADOS DO CLIENTE DA ITECÊ: NOME DA EMPRESA:				
TELFONE;		CNPJ:		
N°da NF:				
MODELO	TIPO	Nr Série:		
Consumidor - (Uso P	<u>róprio)</u>			
Confirmo o recebimento de Material Didático referente a utilização segura de Motosserra. Constante no Manual do Usuário.				
Empregador - (Empresa empregadora de terceiros)				
Me responsabilizo pelo Treinamento referente a utilização segura de Motosserra. Constante no Manual do Usuário.				
			(Via do Cliente)	
Nome: RG/CPF: Data:				

	Anotações
_	
_	
-	