20.01.2012 10:11 Uhr Seite 1 Anleitung\_BG\_EM\_930\_SPK7:\_

# Manual de instruções Cortador de Grama Elétrico





Atenção! Este manual de instruções foi criado para ambas às versões do aparelho: 127V e 220V.

Atenção!
O aparelho, no entanto foi desenvolvido somente para uma única voltagem: ou 127 V, ou 220 V.
Assim, verifique a voltagem do mesmo antes de conectá-lo à tomada de energia elétrica.

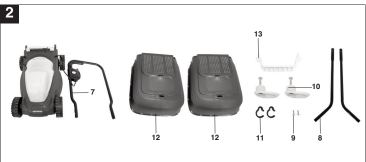
**BG-EM 930-220** Art.-Nr.: 34.002.43 (220 V) I.-Nr.: 01018

Art.-Nr.: 34.002.45 (127 V) I.-Nr.: 01019 **BG-EM 930-127** 

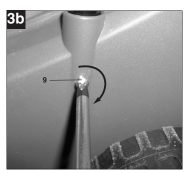


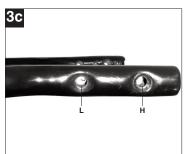
"Aviso - Leia o manual de instruções para reduzir o risco de ferimentos"







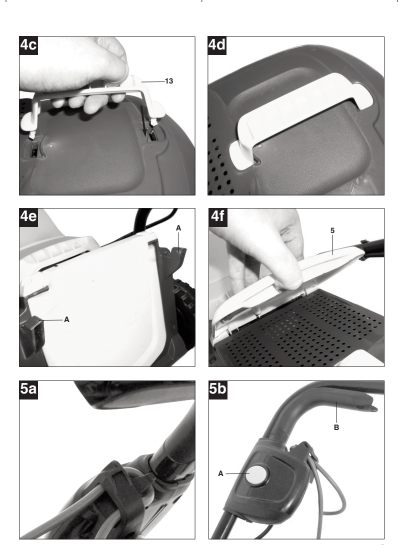


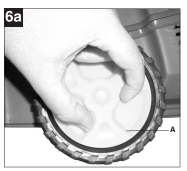






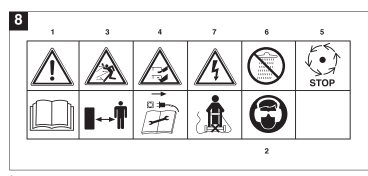












# ⚠ Atenção!

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

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

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

# 1. Instruções gerais de segurança

Nota: alimente o aparelho apenas através de um circuito de corrente que esteja protegido com um interruptor de corrente residual (RCD) com a corrente de ativação máxima de 30mA.

- 1. Nunca permita a utilização do cortador de grama por crianças ou pessoas que não estejam familiarizadas com o manual de instruções. As disposições locais poderão fixar uma idade mínima para o operador.

  Antes de efetuar quaisquer trabalhos de controle,
- manutenção e reparação deve ser desconectado o cabo de rede.
- Na área de trabalho do cortador de grama, o 3. operador é responsável pelos danos causados a terceiros e que resultem da utilização do cortador de grama.
- Trabalhe apenas com boa luminosidade ou providencie luz artificial adequada.
- Verifique sempre se existem quaisquer sinais de danos no aparelho.
- Certifique-se de que todos os dispositivos de segurança estão montados e que funcionam corretamente.
- Não use a ferramenta se estiver cansado
- Nunca utilize o aparelho em espaços fechados, mal ventilados ou quando estiver perto de líquidos, vapores ou gases inflamáveis ou explosivos.
- Desligue o motor e retire o pluge da tomada, antes de soltar os bloqueadores ou remover os entupimentos no canal de expulsão e antes de proceder à inspeção, limpeza, manutenção ou a

- trabalhos no cortador de grama, ou guando foi atingido um corpo estranho.
- 10. Antes da utilização deve efetuar sempre um controle visual para verificar se o dispositivo de corte, o perno de fixação e a unidade de corte estão gastos ou danificados. Para evitar o desalinhamento, as ferramentas de corte e os pinos de fixação que estejam desgastados ou danificados devem ser substituídos como um
- 11. As pecas danificadas devem ser substituídas por um especialista. Só devem ser utilizadas peças originais.
- Para efectuar a montagem e a desmontagem da lâmina devem seguir as instruções e usar luvas de proteção.
- 13. Examine o terreno no qual vai utilizar o cortador de grama e remova todos os objetos que podem ser apanhados e projetados pela máquina. Os corpos estranhos devem ser retirados antes de cortar a relva. Tenha em atenção às extensões de que necessita para o funcionamento.
- 14. Para cortar a grama deve usar sempre calçado firme e anti-derrapante, bem como calcas compridas. Nunca trabalhe descalço ou com sandálias.
- 15. Utilize sempre o cortador de grama com o saco de recolhimento ou então com a porta de proteção fechada, caso o saco de recolhimento de grama não esteja sendo utilizado.
- 16. Quando ligar o motor não elevar o cortador de grama.

  17. Nunca coloque as mãos ou os pés junto ou sob
- as peças em movimento. Mantenha-se sempre afastado da abertura de expulsão.
- 18. O motor tem de estar desligado e a lâmina totalmente parada, antes de desenganchar ou esvaziar o saco recolhedor de grama.
- A distância de segurança pré-determinada pela barra tem de ser respeitada.
- 20 Ao cortar num declive, deve cortar-se
- transversalmente ao declive. 21. Não utilize o cortador em locais com inclinação
- superior a 15 %. 22. O motor tem de estar desligado e o cabo de rede desconectado, devendo-se aguardar a paragem da lâmina, antes de elevar o cortador para o
- 23. Certifique-se de que durante o funcionamento não se encontram pessoas, especialmente crianças ou animais, nas imediações do cortador de gramas. Certifique-se de que a distância de segurança de 10 metros é respeitada.
- 24. Guarde o cortador de grama num local seco e inacessível às crianças.



- 25. As reparações nos componentes elétricos do cortador de grama só devem ser efectuados por um técnico
- 26. Os cabos de ligação utilizados não podem ser mais leves do que os cabos de ligação em borracha HO7RN-F segundo a norma DIN 57282/VDE 0282 e apresentar uma seção transversal de pelo menos 1,5 mm2. As ligações de encaixe têm de estar providas de contactos de segurança e o acoplamento protegido contra a projeção de água. O cabo de ligação deve ser conduzido através do trava-cabo na barra de guia e conectado ao bloco interruptor + plugue. Antes de usar o aparelho, verifique se o cabo apresenta danos ou sinais de envelhecimento. Não corte caso o cabo não esteia em perfeitas condições (é igualmente válido para o cabo de alimentação do motor no aparelho). Caso o cabo seja danificado ao cortar a grama, retire imediatamente o plugue da tomada antes de verificar os danos.
- Ao accionar o motor não deve virar o cortador de grama, exceto se for inevitável elevá-lo durante este procedimento. Nesse caso, vire-o apenas até onde for absolutamente necessário, elevando apenas o lado oposto ao do utilizador.
- 28. Caso o cortador de grama comece a vibrar demasiado de forma anormal, é necessária uma verificação imediata. Retire imediatamente o plugue de alimentação da tomada, caso o cortador comece a vibrar de forma anormal.
- Certifique-se de que todas as porcas, pinos e parafusos estejam bem apertados e que o aparelho se encontra num estado de trabalho
- 30. Caso seja atingido um corpo estranho deslique o motor e retire o plugue da tomada, procure eventuais danos no cortador de grama e efetue as reparações necessárias, antes de ligar e trabalhar novamente.
- 31. O cortador de grama não pode ser acionado na chuva. A grama não pode estar molhada nem muito úmida.
- 32. Durante o trabalho deve manter sempre uma posição segura. 33. Coloque a máquina apenas à velocidade de
- corte normal
- 34. Preste muita atenção quando mudar a direção ao trabalhar em declives
- 35. Preste muita atenção ao inverter o corte ou ao puxá-lo para junto de si.
- Desligue o cortador de grama, se for necessário inclinar o aparelho para o transporte, se for necessário passar sobre outras superfícies que não sejam grama ou ao transportar o aparelho para a superfície gramada.

- 37. Inicie ou acione o interruptor de acordo orientação do fabricante. Mantenha uma distância segura dos pés em relação ao dispositivo de corte. Não accione o motor, se estiver em frente ao canal de expulsão.
- 38. Não toque na lâmina de corte antes de a máquina estar desligada da rede e até que a lâmina de corte pare completamente.
- Nunca eleve ou transporte o cortador de relva com o motor em funcionamento.
- 40. Quando se afastar do cortador de grama desligue o motor o plugue da alimentação da tomada.
- 41. Deixe arrefecer o motor antes de guardar a máquina num espaço fechado.
- Verifique regularmente o saco de recolhimento quanto ao desgaste ou à diminuição de operacionalidade.
- Desligue o cortador de grama e retire o plugue da tomada antes de ajustar ou limpar, ou antes, de verificar se o cabo de ligação à rede está
- entrelaçado ou danificado.

  44. As tomadas de acoplamento nos elementos de conexão devem ser de borracha, de PVC mole ou de outro material termoplástico com a mesma resistência ou estarem revestidos com este material
- 45. Evite passar por zonas que possam impedir a
- livre movimentação da extensão. 46. Deve evitar ligar/desligar frequentemente o aparelho durante curtos espaços de tempo e
- brincar com o interruptor.

  47. No caso de uma alimentação de rede desfavorável e devido às oscilações de tensão causadas durante o arranque do aparelho, podem ocorrer falhas nos dispositivos ligados ao mesmo circuito de corrente. Sempre que isso se verifica, deve tomar medidas de precaução (p. ex. ligá-lo a um circuito de corrente diferente daquele a que está ligado o dispositivo ou ligá-lo a um circuito de corrente com uma impedância
- mais baixa). 48. Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (inclusive crianças) com limitações físicas, sensoriais ou psíquicas e experiência ou conhecimento insuficientes, a não ser quando acompanhadas de uma pessoa responsável pela sua segurança ou que instrua sobre como se deve utilizar a máquina. As crianças devem ser mantidas sob vigilância para garantir que não brinquem com o aparelho.

AVISO!

Leia todas as instruções de segurança e indicações.

BR

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 serem consultadas a qualquer

# 2. Explicação da placa de indicação no aparelho (ver figura 8)

- 1 = Leia o manual de instruções antes da colocação em funcionamento
- 2 = Use óculos de protecção e protecção auditiva 3 = Mantenha terceiros afastados da zona de perigo!
- 4 = Cuidado! -Lâminas de corte afiadas- antes de trabalhos de manutenção e em caso de danos
- no cabo, retire o plugue da rede. 5 = Atenção, a lâmina continua em rotação depois de se desligar o motor
- 6 = Não exponha o aparelho à chuva ou à humidade!
- 7 = Atenção, mantenha o cabo de alimentação afastado das ferramentas de corte!

# 3. Descrição do aparelho (figuras 1/2)

- Interruptor para ligar/desligar
- Trava-cabos Apoio de transporte
- Cesto de recolhimento Porta de expulsão
- Pluque de alimentação 6.
- Barra de condução superior Barra de condução inferior
- Parafusos de fixação para a barra de condução inferior

  10. Parafusos de fixação para a barra de condução
- superior
- 11. Grampos de fixação do cabo
- 12. Metades da carcaça do cesto de recolhimento.13. Apoio do cesto de recolhimento

# 4. Utilização adequada

O cortador destina-se à utilização doméstica em quintais e jardins particulares

A máquina só pode ser utilizada para os fins a que se destina. Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado. Os danos ou ferimentos de qualquer tipo daí resultantes são da responsabilidade do utilizador/operador e não do fabricante.

Chamamos a atenção para o fato de os nossos aparelhos não terem sido concebidos para uso industrial. Não assumimos qualquer responsabilidade se o aparelho for utilizado de forma diferente ao orientado neste manual.

# 5. Dados técnicos:

# Art.-Nr.: 34.002.43 (220 V)

Tensão de rede:	220 V ~ 60Hz
Potência absorvida:	900 W
Rotações do motor:	3600 r.p.m.
Largura de corte:	30 cm
Ajuste da altura de corte:	25-60 mm; 3 níveis
Volume do saco de recolha:	28 litros
Classe de protecção	II/回

#### Art.-Nr.: 34.002.45 (127V)

Tensão de rede:	127 V ~ 60Hz
Potência absorvida:	900 W
Rotações do motor:	3600 r.p.m.
Largura de corte:	30 cm
Ajuste da altura de corte:	25-60 mm; 3 níveis
Volume do saco de recolha:	28 litros
Classe de protecção	II/🗆

# 6. Antes da colocação em funcionamento

O cortador de grama encontra-se desmontado no momento de entrega. A barra de condução completa e o saco de recolhimento têm de ser montados antes da utilização do mesmo. Siga as instruções do manual, passo-a-passo, e observe as figuras para uma montagem fácil.

# 6.1 Montagem da barra de condução

(figura 3a a 3d)
Encaixe uma barra de condução inferior (fig. 3a/pos. 8) na abertura prevista (fig. 3a) e fixe-a com um parafuso (fig. 3b/pos.9), tal como indicado na figura 3b. Proceda da mesma forma no outro lado. Ao montar a barra de condução superior, pode determinar a sua altura, escolhendo um dos furos de fixação (fig. 3c). Fixe a barra de condução superior ou no furo L para uma posição mais baixa ou no furo



H para uma posição mais alta. Para tal, aparafuse a barra de condução superior à barra de condução inferior, tal como ilustrado na figura 3d.

# 6.2 Montagem do cesto de recolhimento

(figura 4a a 4f)
Una as duas metades da carcaça do cesto (fig. 4a/pos. 12). As duas metades são idênticas Assegure-se de que todas as patas ficam correctamente engatadas em toda a volta (fig.4b). Em seguida, empurre a pega do cesto de recolha (fig. 4c/pos.13) para dentro das aberturas do cesto. Verifique se a empunhadura está firme, tal como ilustrado na figura 4d. Antes de prender o saco de recolhimento, deverá desligar

o motor e imobilizar a lâmina de corte. O cesto encaixa-se nos dois ganchos (fig. 4e/pos. A) do cortador. Para tal, abra a porta de expulsão (fig. 4f/pos. 5) com uma mão e. com a outra, encaixe o cesto conforme ilustrado na figura 4f. A porta de expulsão é puxada de encontro ao cesto por uma mola.

# 6.3 Aiuste das alturas de corte

O ajuste da altura de corte só pode ser efetuado com o motor parado e com o cabo eléctrico desconectado.

Antes de começar a cortar relva verifique se o dispositivo de corte não está danificado e se os respectivos elementos de fixação não estão quebrados. Substitua os dispositivos de corte que estejam danificados de modo a prevenir um desalinhamento. Não se esqueça de desligar o motor e retirar o plugue da tomada antes de efetuar esta verificação

O ajuste da altura de corte tem de ser feito conforme ilustrado nas figuras 6a e 6b. Para tal, rode o tampão da roda para a direita para soltar o eixo (fig. 6a) e retire o tampão da roda juntamente com o parafuso e o pneu. De acordo com a altura de corte desejada, pode agora colocar o pneu na posição 1, 2 ou 3. Coloque os quatro pneus à mesma altura, de forma a que a lâmina de corte passe paralelamente à

#### Posição Altura de corte 42,5 mm 3 25 mm

# 7. Operação

Antes de ligar a máquina, certifique-se de que os dados constantes da placa de características correspondem aos dados de rede. Ligue oo plugue de alimentação (fig. 1/pos. 6) a um cabo de extensão. O cabo de extensão tem que estar fixado com o trava-cabos, tal como indicado na figura 5a.

# Atenção!

Para evitar uma ligação inadvertida, o cortador de grama está equipado com um bloqueio de ligação (figura 5b/ pos. A), que tem apertado antes de se acionar o punho de ligação (figura 5b / pos. B). O cortador de grama desliga-se assim que se larga o botão. Repita várias vezes este procedimento para ter a certeza de que o seu aparelho funciona corretamente. Antes de efetuar trabalhos de reparação ou manutenção, certifique-se de que a lâmina não está girando e de que o aparelho não está ligado à rede. Repita várias vezes este procedimento para ter a certeza de que o seu aparelho funciona corretamente. Antes de efetuar trabalhos de reparação ou manutenção, certifiquese de que a lâmina não está girando e de que o aparelho não está ligado à rede.

# Atenção!

Nunca abra a porta de expulsão enquanto o dispositivo de recolhimento é esvaziado e o motor ainda estiver funcionando. Uma lâmina em rotação

pode causar ferimentos graves. Fixe sempre cuidadosamente a porta de expulsão ou o saco de recolhimento de grama. Antes de removêlos, deve-se desligar sempre o motor. A distância de segurança pré-determinada pela barra de guia entre a carcaca da lâmina e o operador tem de ser respeitada. Preste uma atenção especial ao cortar a grama e ao alterar a direção junto a taludes e declives. Certifique-se de que está numa posição segura, use calçado antiderrapante, maleável e calças compridas. Corte a relva sempre em sentido transversal ao declive. Por motivos de segurança o corta de grama não pode ser utilizado em declives superiores a 15 graus. Muito cuidado ao recuar e ao puxar o cortador de grama. Existe o perigo de tropecar

### 7.1 Indicações para cortar a grama adequadamente

Ao cortar a grama é recomendado que a passagem de corte apanhe uma parte da grama anteriormente cortada de modo a garantir a uniformidade do corte. Trabalhe apenas com uma lâmina afiada e em perfeitas condições, para que as pontas da grama não fiquem retalhadas e a grama fique murcha. Para conseguir um corte uniforme conduza o cortador em linhas retas. As linhas devem sobrepor-se sempre em alguns centímetros, para eliminar eventuais marcas. O número de vezes que a grama deve ser cortada depende apenas da rapidez com que ela cresce. Durante a época de crescimento máximo a grama deve ser cortada duas vezes por semana, durante os restantes meses do ano apenas uma vez por semana. A altura de corte deve situar entre os 4 e os 6 cm e a grama deverá crescer entre 4 a 5 cm antes de ser novamente cortada. Caso a relva tenha crescido um pouco mais, não deve cometer o erro de cortá-la de imediato à altura normal. Isso prejudica a grama. Nunca corte mais de metade da altura da grama. Mantenha a parte inferior da carcaça do cortador limpo e remova os detritos de grama. Os detritos dificultam o arranque, afetam a qualidade do corte e a expulsão da grama. Nos declives, efetue o corte no sentido transversal ao declive. Pode evitar o eventual deslizamento do cortador colocando-o numa posição inclinada, para cima. Selecione a altura de corte de acordo com o comprimento real da grama. Efetue várias passagens de modo a que o desbaste da grama não ultrapasse os 4 cm de uma

Deslique o motor antes de realizar qualquer controle da lâmina. Lembre-se de que a lâmina ainda continua girando durante alguns segundos depois de ter desligado o motor. Nunca tente parar a lâmina. Verifique regularmente se a lâmina está corretamente fixada, em bom estado e bem afiada, Caso contrário afie ou substitua a lâmina. Caso a lâmina em movimento bata num objeto, pare a máquina e espere até que a lâmina fique totalmente parada. Em seguida, verifique o estado da lâmina e do suporte da lâmina. Caso estejam danificados devem ser substituídos. O cabo de ligação utilizado deve ser colocado enrolado à frente da tomada sobre o chão. O corte da grama deve ser efetuado longe da tomada ou do cabo e certifique-se de que o cabo de ligação se encontra sempre na parte da grama que foi cortada, para que o corta de grama não passe por cima do cabo. Deve esvaziar o saco de recolhimento logo que veja restos de grama

### Atenção!

Antes de retirar o saco de recolhimento deve desligar o motor e esperar que o dispositivo de corte pare. Para retirar o saco de recolhimento deve elevar a porta de expulsão com uma mão e tirar o saco de recolhimento à alça de transporte com a outra. Ao desenganchar o saco de recolhimento, a porta de expulsão cai e fecha a abertura de expulsão traseira. conforme previsto nas normas de segurança. Caso restos de grama fiquem presos na abertura, deve-se

puxar o cortador aproximadamente 1 m para trás para facilitar o accionamento do motor. Os restos de grama existentes na carcaca do cortador e na ferramenta de trabalho não devem ser removidos com a mão ou com os pés, mas com meios auxiliares adequados, p. ex. uma escova ou uma

Para garantir uma boa recolha da grama, deve-se limpar o saco de recolhimento e especialmente a rede interior depois de cada utilização. Engate o saco de recolhimento apenas guando o motor estiver desligado e o dispositivo de corte parado. Eleve a porta de expulsão com uma mão e, com a outra, segure o saco de recolha junto ao punho, engatando-o a partir de cima.

### 8. Limpeza e manutenção

Retire o plugue da tomada de energia elétrica antes de qualquer trabalho de limpeza.

- Mantenha os dispositivos de segurança, ranhuras de ventilação e a carcaça do motor o mais limpo possível. Limpe o aparelho com um pano limpo ou sopre com ar comprimido a baixa pressão
- Aconselhamos a limpar o aparelho diretamente após cada utilização.
- Limpe regularmente o aparelho com um pano húmido e um pouco de sabão. Não utilize solventes; estes podem corroer as pecas de plástico do aparelho. Certifique-se de que não haverá entrada de água no interior do aparelho durante a limpeza.

#### 8.2 Substituir a lâmina

Por motivos de segurança recomendamos que a substituição da lâmina seja feita por um técnico autorizado.

#### Atenção!

Use luvas de trabalho! Utilize apenas lâminas originais.

Para substituir a lâmina, proceda da seguinte forma:

- Desaperte o parafuso de fixação (figura 7).
- Retire a lâmina e coloque uma nova. Ao montar a lâmina preste atenção ao sentido de montagem. As aletas da lâmina devem apontar
- para o interior do compartimento do motor. Em seguida, reaperte o parafuso de fixação. O torque de aperto deve ser de aprox. 25 Nm.

Anleitung\_BG\_EM\_930\_SPK7:\_



### 8.3 Escovas de carvão

No caso de formação excessiva de faíscas, encaminhe o equipamento para uma assistência técnica autorizada para verificar as escovas de carvão.

No interior do aparelho não existem quaisquer peças que necessitem de manutenção.

#### 8.5 Assistência Técnica:

8.5 Assistencia Tecnica:
Em caso de algum problema com nossos
equipamentos ou acessórios, entre em contato:
Telefone: (19) 2512-8450
E-mail: contato.brasil@einhell.com

Para encontrar uma assistência técnica credenciada mais próxima de sua residência, acesse via internet: Site: http://www.einhell.com.br

Para encaminhar a assistência técnica as seguintes Para encaminnar a assistencia tech informações são necessárias:

Modelo do Aparelho

Número do Artigo (Art. –Nr.)

Número de Identificação (I.-Nr)

Data da compra

# 9. Eliminação e reciclagem

O aparelho encontra-se dentro de uma embalagem para evitar danos de transporte. Esta embalagem é matéria-prima, podendo ser reutilizada ou reciclada. O aparelho e os respectivos acessórios são de diferentes materiais, como por exemplo, metal, plástico, etc. Os componentes sem condições de uso devem ser descartados adequadamente. Informe-se como reciclar. Proteja o Meio Ambiente!

Importado no Brasil por: Einhell Brasil Comercio e Distribuição de Ferramentas e Equipamentos Ltda. Av. Doutor Betim, 619 – Vila Marieta CEP 13042-020 Campinas/SP CNPJ 10.969.425/0001-67

A reprodução ou duplicação, mesmo que parcial, da documentação e dos anexos dos produtos, necessita de autorização expressa.

AS FOTOS CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS E PODEM NÃO RETRATAR COM EXATIDÃO A COR, ETIQUETAS E/OU ACESSÓRIOS.

Sujeito a alterações técnicas sem aviso prévio.

4	Seite 14	Uhr	10:11	20.01.2012	_SPK7:_	_BG_EM_930	Anleitung
-							
_							
-							
-							
-							
- -							
-							
-							
-							
-							
-							
-							
-							14

Anleitung\_BG\_EM\_930\_SPK7:

# 20 01.2012 10:11 Uhr Seite 15

# **® CERTIFICADO DE GARANTIA**

A EINHELL BRASIL LTDA, com sede na Av. Doutor Betim, 619 - Vila Marieta – Campinas – SP, inscrita no CNPJ/MF sob  $\rm n.^{o}$  10.969.425/0001-67, concede:

(I) Exclusivamente no território brasileiro, garantia contratual, complementar à legal, conforme previsto no artigo 50 do Código de Defesa do Consumidor (Lei 8078/90), aos produtos por ela comercializados pelo **período complementar** de 270 (duzentos e setenta) dias, contados **exclusivamente** a partir da data do término da garantia legal de 90 (noventa) días, prevista no artigo 26, inciso II do Código de Defesa do Consumidor (Lei 8078/90), esta última contada a partir da data da compra (data de emissão da Nota Fiscal ou do Cupom Fiscal), e desde que este produto tenha sido montado e utilizado conforme as orientações contidas no

Manual de Instruções que acompanha o produto. .
(II) Assistência técnica, assim compreendida a mão-de-obra e a substituição de peças, gratuita para o reparo dos defeitos constatados como sendo de fabricação, exclusivamente dentro do prazo acima e somente no território brasileiro.

Para acionamento da GARANTIA, é indispensável a apresentação da NOTA FISCAL ou do CUPOM FISCAL, original, sem emendas, adulteração ou rasuras, e deste CERTIFICADO DE GARANTIA.

Para obtenção de informações do serviço de Assistência Técnica Credenciada da **EINHELL BRASIL LTDA** acesse o site **www.einhell.com.br** ou pelo telefone (xx19) 2512-8450 ou através do seguinte e-mail: contato.brasil@einhell.com .

Horário de atendimento: das 8h30 às 18h00, em dias úteis, de 2ª à 6ª feira,

### A GARANTIA NÃO COBRE

- Remoção e transporte de produtos para análise e conserto. Despesas de locomoção do técnico até o local onde está o produto.
- Desempenho insatisfatório do produto decorrente da instalação em rede elétrica inadequada ou qualquer tipo de falha ou irregularidade na instalação e/ou montagem.
- Defeitos ou danos ao produto, originados de queda, agentes químicos, água, adulteração ou mau uso, bem
- como de casos fortuitos ou força maior (raios, excesso de umidade e calor, dentre outros). Alterações e/ou adaptações em qualquer parte do produto, que altere sua configuração original
- Instalação de qualquer item (não oficial ou não compatível) que venha a prejudicar o desempenho do
- Defeitos ou danos resultantes de uso inadequado do equipamento, em desacordo com o respectivo
- manual de instruções.

  Defeitos ou danos provenientes de reparos realizados por mão-de-obra não autorizada pelo fabricante.
- Defeitos ou danos causados por oxidação, provenientes de desgaste natural resultante das condições climáticas existentes em regiões litorâneas e/ou derramamento de líquidos.

### CONDIÇÕES QUE ANULAM A GARANTIA

- Defeitos causados por mau uso ou a instalação/utilização em desacordo com as recomendações do manual de instruções.
- Violação dos lacres do produto; indícios de que o produto tenha sido aberto, ajustado, consertado destravado; sinais de queda, batidas ou pancadas; modificação do circuito por pessoa não autorizada; ou adulteração da identificação do produto ou nota fiscal.

Antercung_bg_EM_930_SPR7:Z0\01.2012 10:11 One Serie 10	Anleitung_BG_EM_930_SPK7:	20.01.2012	10:11 Uhr	Seite 16
--	---------------------------	------------	-----------	----------

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE COMPRADOR:

Nome do comprador:	
Endereço:	
Telefone:	
Nome do Revendedor:	
Endereço:	
Nota Fiscal:	
Emitida em:	
Série:	

EH 01/2012 (03)