

UNIDADE DE CORTE TRIFÁSICA GRT-CROSS



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

Antes de utilizar o aparelho, leia este manual com atenção e guarde-o juntamente com o produto.

TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS E COMPLETAS



LEITURA DOS SÍMBOLOS

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS DE AVISO E PERIGO

As indicações de segurança, cujo não cumprimento pode causar danos físicos, estão identificadas pelos seguintes símbolos:

ATENÇÃO PERIGO

Para indicar as operações que, se não forem realizadas corretamente, podem causar acidentes de origem geral ou podem causar avarias ou danos ao aparelho e/ou aos materiais; por conseguinte, requerem uma atenção especial e uma preparação adequada.



ATENÇÃO PERIGO ELÉTRICO

Para indicar as operações que, se não forem realizadas corretamente, podem causar acidentes de origem elétrica; ou podem causar avarias ou danos ao aparelho e/ou aos materiais; por conseguinte, requerem uma atenção especial e uma preparação adequada.



É PROIBIDO

Para indicar operações que NÃO DEVEM ser realizadas.

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

PRODUTO FABRICADO POR:RASOR ELETTROMECCANICA SRL

Via Giannetto Mattei, 41/43 - 20044 Arese- (MI) - ITALY

Modelo: GRT-CROSS

Rasor Elettromeccanica S.r.l. declara sob a sua exclusiva responsabilidade que os produtos acima referidos, aos quais se refere a presente declaração, estão em conformidade com as diretivas relativas à aproximação das legislações dos Estados-Membros da UE em matéria de:

- Máguinas 2006/42/CE;
- Compatibilidade eletromagnética 2014/30/UE
- Diretiva RoHS 2011/65/UE
- Norma CEI EN 62841-1
- Norma IEC 62841-2-2

Milão, 07/10/2024.

Eng. Lorenzo Spinel

ÍNDICE

1	INFO	RMAÇOES GERAIS	3
	1.1	Informações importantes para a segurança 1.1.1 Advertências gerais	3
	1.2	Proibições	4
	1.3	Movimentação e armazenamento	4
	1.4	Limites de utilização	4
	1.5	Características técnicas	4
		Ruído	4
			4
		Vibrações	
		Limitação de responsabilidade	4
		Dados de identificação	
) Conteúdo da embalagem	5
		Descrição do aparelho	5
2		ÇÃO	
		Ligação elétrica	6
		Substituição da lâmina	6
3		ALAÇÃO	
4	UTIL	IZAÇÃO	7
	4.1	Modo de corte	7
5	MAN	UTENÇÃO	8
	5.1	Afiar a lâmina	8
	5.2	Lubrificação	8
	5.3	Substituição da lâmina	8
		5.3.1 Lâminas disponíveis	9
		Possíveis anomalias e possíveis causas/soluções	9
6	PEÇ <i>P</i>	AS DE SUBSTITUIÇÃO	10
7		IINAÇÃO	10
	7.1	Eliminação no fim da vida útil do produto	10
8	GAR	ANTIA	11

INFORMAÇÕES GERAIS



1 INFORMAÇÕES GERAIS

Informações importantes para a segurança

1.1.1 Advertências gerais

- As instruções abaixo devem ser guardadas pelo utilizador do produto, que deve segui-las com atenção, pois o uso indevido do equipamento pode causar danos a pessoas, ao produto e a bens, isentando a **Rasor Elettromeccanica S.r.l.** de qualquer responsabilidade.
- As instruções que se seguem devem acompanhar sempre o produto a que se referem e ser guardadas num local acessível e consultável pelos utilizadores.
- É proibida, por qualquer motivo, a reprodução, mesmo parcial, das ilustrações ou do texto presente nestas instruções.
 A Rasor Elettromeccanica S.r.l. reserva-se o direito de alterar a documentação sem qualquer aviso prévio.



ATENÇÃO PERIGO

O produto só deve ser posto em funcionamento e utilizado se tiverem sido cumpridas todas as disposições de segurança indicadas nestas instruções.

O não cumprimento das informações fornecidas nestas instruções ou qualquer intervenção no produto não realizada pelos nossos técnicos qualificados, anulam a garantia e isentam o fabricante de qualquer responsabilidade em caso de acidentes com pessoas, danos a bens ou ao próprio produto.



ATENÇÃO PERIGO

Antes de colocar em funcionamento, verifique se as peças elétricas e mecânicas estão em boas condições.

As crianças não devem brincar com o produto.

Use apenas peças de substituição originais fornecidas pela Rasor Elettromeccanica S.r.l.

Qualquer operação necessária (manutenção ou reparação), deve ser realizada por pessoal qualificado, após ter desligado da fonte de energia, evitando assim o arranque acidental que poderia causar danos a pessoas ou bens. O desligamento do produto não é suficiente.

O utilizador deve cumprir rigorosamente as normas de segurança em vigor no seu próprio país e dispor de proteções adequadas para a utilização e a manutenção do produto.

ATENÇÃO PERIGO



É especialmente importante manter o produto fora do alcance de crianças e animais de estimação.

O produto deve ser usado no interior, protegido do calor, chuva e humidade.

O produto só deve ser limpo com um pano seco, depois de ter sido desligado da fonte de energia.

Durante as operações normais de trabalho não use vestuário largo ou acessórios que podem ser uma fonte de risco.

Durante o ciclo de trabalho normal, é obrigatório utilizar luvas de proteção de malha metálica e óculos de proteção.



ATENÇÃO PERIGO

A unidade de corte também funciona sem proteção de segurança.

Esta proteção NUNCA deve ser removida.

No fim das operações de trabalho, as peças de metal podem estar quentes.



ATENÇÃO PERIGO

Preste sempre atenção à posição do cabo elétrico do ar para que este não possa ser cortado ou danificado pela lâmina.



ATENÇÃO PERIGO

É permitida a montagem da unidade de corte **GRT-CROSS** em máquinas O.E.M. desde que a estrutura original não sofra qualquer modificação. Caso contrário, a modificação tem de ser certificada pela Rasor Elettromeccanica S.r.l.



INFORMAÇÕES GERAIS

1.2 Proibições

É PROIBIDO



- É PROIBIDO fazer alterações ou mudanças ao produto e às respetivas ligações elétricas ou mecânicas.
- É PROIBIDO remover peças do produto.
- É PROIBIDO utilizar o produto em locais com risco de explosão e/ou incêndio.

1.3 Movimentação e armazenamento

O produto deve ser guardado na embalagem original, em um local coberto e seco, protegido de fontes de calor, sujidade e humidade. As temperaturas de armazenamento podem variar de -0° a + 55°C.

1.4 Limites de utilização

Todos os produtos Rasor Elettromeccanica são testados antes de serem enviados ao cliente, para garantir um funcionamento seguro e duradouro.

O produto deve ser utilizado apenas para os fins a que se destina. Qualquer utilização diferente das previstas é proibida e constitui um perigo.

A temperatura máxima de funcionamento do produto é de 55° C.

1.5 Características técnicas

Modelo	GRT-CROSS
Diâmetro da lâmina	86 mm, com contra-lâmina de metal duro
Lâmina fornecida de série	86PHSS, 5 lados, Aço HSS
Velocidade da lâmina	550 r.p.m.
Altura de corte útil	25 mm
Motor	assíncrono trifásico 380/400* V, 50 Hz
Potência	50 W
Absorção	0,3 A
Proteção	IP65 – CL F
Peso líquido	2400 g.
Peso total (com embalagem)	3200 g.
Comprimento do cabo elétrico	0,9 m (sem ficha) antifogo
Pressão sonora	72 dB*
lluminação mínima para as operações de trabalho	200 LUX
Vibrações no acionamento	<2,5 m/s ²
Temperatura de funciona- mento	0 - 55° C
Humidade de utilização	10 - 95% sem condensação

1.6 Ruído

O nível máximo de pressão sonora emitido é de aproximadamente 60 dB (A). A medição do ruído aéreo foi realizada de acordo com a norma UNI EN ISO 15744:2008. Os níveis de ruído emitidos pelo equipamento a várias distâncias de medição (sem qualquer sistema de filtragem de ondas sonoras) variam de poucos dB (A).

1.7 Vibrações

A unidade de corte **GRT-CROSS** está em conformidade com o Decreto Legislativo n.º 187 de 19/8/2005 que transpõe a Diretiva Europeia n.º 2002/44/CE relativa aos riscos devidos às vibrações mecânicas.

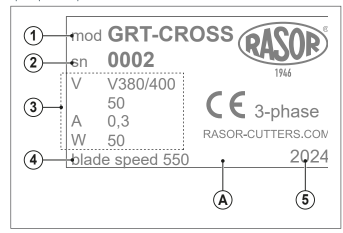
1.8 Limitação de responsabilidade

O Fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos e avarias de funcionamento causados por:

- não cumprimento das instruções contidas no presente manual
- reparações realizadas não de acordo com as regras (a utilização de peças de substituição e acessórios não originais pode afetar negativamente o funcionamento do produto)
- danos causados por alterações arbitrárias por parte do utilizador ou por intervenções não autorizadas
- falta de manutenção
- defeitos de alimentação
- danos ou defeitos causados pelo uso incorreto
- utilização por pessoal não qualificado ou habilitado
- danos ou defeitos causados pelo não cumprimento das regras de utilização e manutenção.

1.9 Dados de identificação

A GRT-CROSS está equipada com uma marca de identificação a laser (A), que contém os dados técnicos do produto. Certifique-se de que o produto possui esta marca, caso contrário, avise imediatamente o fabricante e/ou revendedor. Os aparelhos sem marca não devem ser usados, caso contrário, será anulada qualquer responsabilidade do fabricante.



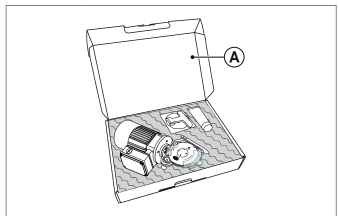
- **1** Modelo
- 2 Número de série
- **3** Dados eléctricos
- 4 RPM da lâmina
- **5** Ano de produção

INFORMAÇÕES GERAIS

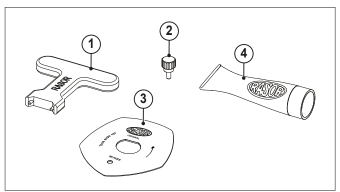


1.10 Conteúdo da embalagem

A **GRT-CROSS** é entregue juntamente com os acessórios numa caixa de cartão (A). Na embalagem externa estão indicados a codificação do produto comprado e o número de série.



Dentro da embalagem encontram-se também os seguintes acessórios:



- 1 Chave borboleta para desmontar/montar a lâmina
- 2 Punção de montagem/desmontagem da lâmina
- 3 Lâmina de 5 lados em aço HSS
- 4 Tubo de massa lubrificante

1.11 Descrição do aparelho

A unidade de corte **GRT-CROSS** está preparada para ser montada em máquinas automáticas (por exemplo, esticadores, corte computorizado, etc.) através de suportes especiais presentes na mesma

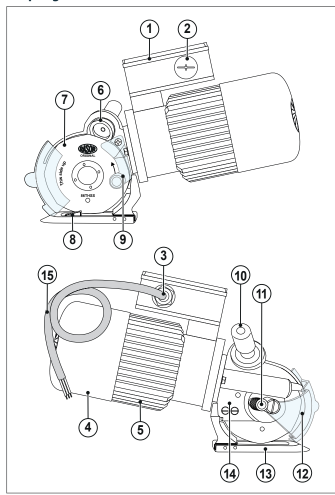
Permite operações de corte contínuo e, através da montagem em série, o corte em alturas variáveis.

É particularmente indicada para o cross-cut.

A unidade de corte **GRT-CROSS** foi concebida, fabricada e montada para cortar, através de lâminas rotativas, tecidos e materiais de todos os tipos, **NÃO** de metal, plástico ou madeira. O equipamento não deve funcionar:

- em locais com atmosferas explosivas;
- na presença de poeiras finas ou de gases corrosivos;
- em materiais húmidos ou molhados,
- para cortar materiais de plástico, metal e madeira.

A utilização da unidade de corte GRT-CROSS para outros fins que não os acima indicados é proibida e constitui um perigo.



- 1 Caixa de derivação
- 2 Saída do cabo secundário
- **3** Passa-cabos
- 4 Cobertura do motor
- **5** Carcaça do motor
- **6** Afiador
- 7 Lâmina poligonal
- 8 Contra-lâmina

- **9** Cárter de proteção traseira da lâmina (fixo)
- 10 Botão do afiador
- 11 Lubrificador
- **12** Cárter de proteção dianteira da lâmina (móvel)
- 13 Pé de apoio
- 14 Suporte do motor
- **15** Cabo de alimentação antifogo



LIGAÇÃO

2 LIGAÇÃO



ATENÇÃO

A RASOR® s.r.l. não se responsabiliza por quaisquer danos materiais ou pessoais causados por uma instalação incorreta, pela inobservância das instruções contidas neste manual e das normas de segurança em vigor no país de utilização.

2.1 Ligação elétrica



ATENÇÃO

Instale um dispositivo magnetotérmico a montante da unidade de corte e verifique se o circuito de terra é eficaz. A alimentação elétrica deve ser fornecida à unidade a partir de uma linha protegida contra sobreintensidades através de um disjuntor (magnetotérmico) ou de fusíveis retardados, adequadamente dimensionados.

A corrente de disparo das proteções deve ser a mais baixa possível, tendo em conta a absorção máxima da unidade (ver dados da placa).



ATENÇÃO

Preveja um seccionador de corrente na linha de alimentação para que a unidade possa ser desligada, se necessário. A unidade não está equipada com um botão/interrutor de arranque.



ATENÇÃO

A ligação à terra é absolutamente obrigatória, tal como a conformidade da instalação com as normas em vigor no país de instalação.

Verifique a tensão da fonte de alimentação (ver placa de identificação); esta deve corresponder à tensão da rede elétrica local.



ATENÇÃO

As operações de ligação devem ser efetuadas por um técnico especializado e autorizado, em conformidade com a norma CEI 11-27/1.

ATENÇÃO



Verifique se a unidade está alimentada antes de ligar a máquina eletricamente.

A unidade de corte **GRT-CROSS** é fornecida com cabo elétrico já ligado à caixa de derivação localizada ao lado do motor e ligação à terra (fio amarelo-verde). O cabo também pode ser ligado ao lado oposto.

O utilizador deve assegurar-se de que a unidade de corte está ligada à rede elétrica (o cabo está em conformidade com as normas CEI 20-22 III e possui características antifogo).

Verifique se a ligação foi efetuada, acionando a unidade e verifique o sentido de rotação da lâmina, alterando a cablagem trifásica se necessário.



ATENÇÃO

Não efetue "emendas" no cabo fornecido.

Se for necessário utilizar um fio mais comprido, substitua o fio fornecido.

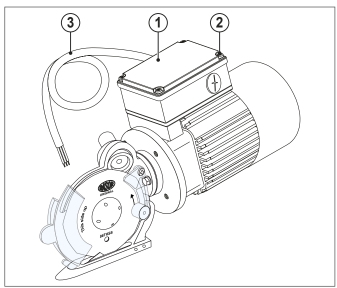
Recomenda-se a utilização de cabos e fichas de segurança homologados pela IMQ.

A secção mínima dos fios de ligação deve ser determinada pelo técnico especializado e autorizado.

2.2 Substituição da lâmina

Se for necessário substituir o cabo fornecido, proceda conforme descrito abaixo:

- Remova a tampa (1) atuando nos 4 parafusos Phillips (2);
- Substitua o cabo fornecido pelo novo cabo, atuando nas fases do bloco de terminais.



Os terminais podem ser ligados internamente para configurações em estrela e triângulo.

INSTALAÇÃO EM MÁQUINAS OEM



3 INSTALAÇÃO

A unidade de corte pode ser instalada em qualquer posição: angular, vertical, de invertida, lateral.

A base de alumínio não precisa de tocar na superfície da máquina.



ATENÇÃO

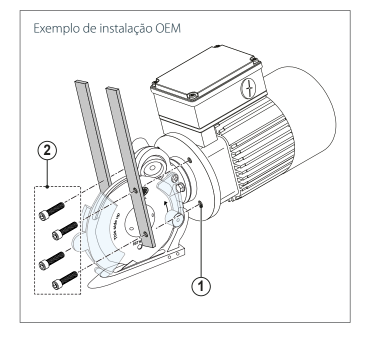
Nunca utilize os dois parafusos que unem o motor à peça de corte para fixar a unidade de corte **GRT-CROSS**.

Esta operação pode provocar a rutura da cambota. Neste caso, a garantia não será reconhecida.

A unidade de corte **GRT-CROSS** deve ser fixada através dos 4 furos localizados na flange do motor (1) utilizando parafusos 5MA (2) (não fornecidos).

O layout dos furos de fixação pode ser consultado na página:

www.rasor-cutters.com/en/GRT-CROSS



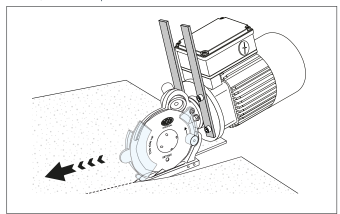
4 UTILIZAÇÃO

4.1 Modo de corte

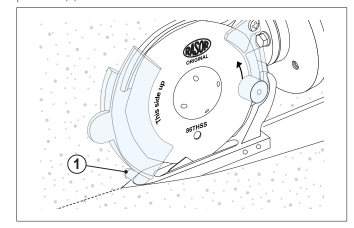
A unidade de corte **GRT-CROSS** pode funcionar quer permanecendo fixa (avanço do material) quer avançando mantendo o material parado.

Para utilizar a unidade de corte, proceda da seguinte forma:

- Forneça alimentação à unidade de corte;
- Prepare o material na máquina OEM;
- Colocar o material por cima do pé de corte;
- Ligue a unidade de corte;
- Acione o mecanismo de movimentação na direção desejada, tentando manter o material à frente o mais tensionado possível, evitando que se enrole na frente da unidade de corte.



A fim de fazer cortes lineares precisos e seguir percursos pré-determinados, é aconselhável utilizar como referência a ponteira (1).



AVISOS



O impulso sobre a unidade de corte deve ser o mais uniforme possível.



MANUTENÇÃO

5 MANUTENÇÃO

5.1 Afiar a lâmina

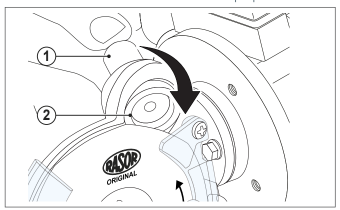
Após algumas horas de utilização contínua da unidade de corte, ou se esta perder a sua capacidade de corte, é necessário afiar a lâmina.

Para realizar esta operação, acione a lâmina e carregue no botão afiador (1), durante 3-4 segundos.

Repita a operação 2-3 vezes.

Se o processo de afiação não for eficaz, verifique o desgaste do disco de afiar (2).

Se o disco de afiar (2) estiver muito gasto ou sujo, substitua-o desmontando a lâmina com a ferramenta apropriada.

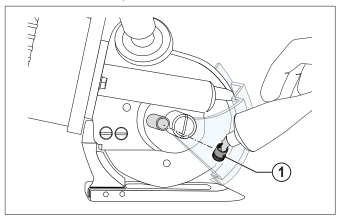


5.2 Lubrificação

A cada 2-3 dias de uso da máquina é necessário realizar a lubrificação das duas engrenagens.

Para realizar esta operação, remova a tampa de proteção (1) localizada no suporte do motor da unidade de corte e encha-a com a massa lubrificante fornecida.

Volte a enroscar a tampa (1) até ao fim.



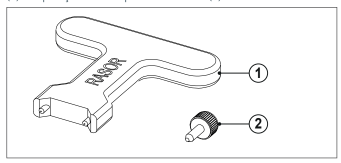
ATENÇÃO

A lâmina nunca deve estar suja de massa ou óleo, pois o material a cortar pode ficar danificado.

5.3 Substituição da lâmina

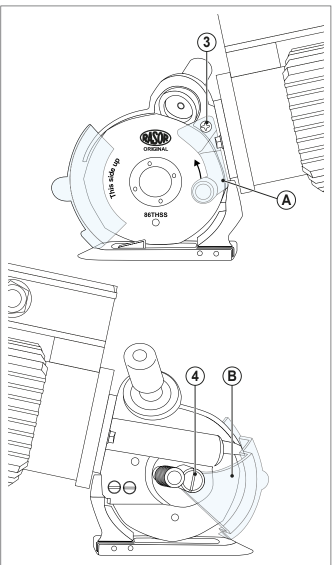
Se a lâmina não for mais capaz de cortar (mesmo após ter repetido várias vezes a afiação), é necessário substituí-la.

Para realizar este processo, são necessários a chave borboleta (1) e o punção de bloqueio da lâmina (2).



Para a substituição, realize as operações abaixo:

- 1 Desligue a bateria da máquina;
- **2** Equipe-se com luvas de proteção de acordo com DL. 81/08;
- **3** Desaparafuse o parafuso (3) e remova a proteção traseira (A);
- **4** Desaparafuse o parafuso (4) e remova o cárter de proteção da lâmina (B);

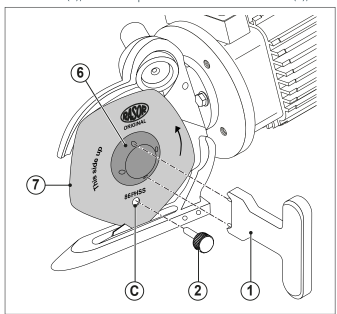


MANUTENÇÃO

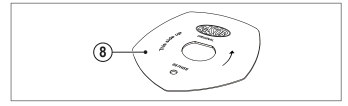
AVISOS



- 5 Insira o punção (2) no furo (C), de modo a poder bloquear a lâmina, rodando-a até que os furos coincidam;
- **6** Coloque a chave borboleta (1) sobre o anel de fixação da lâmina (6), desenrosque o anel e remova a lâmina (7);



7 Substitua a lâmina gasta por uma nova (8) com o mesmo tamanho e especificações técnicas, tendo o cuidado de centrar a lâmina na engrenagem na posição correta. Instale a lâmina de modo que as marcações sejam visíveis para o operador;



8 Remonte tudo e realize alguns testes de corte e afiação.

5.3.1 Lâminas disponíveis

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
86CHSS	Lâmina circular em aço HSS
86THSS	Lâmina octogonal em aço HSS
86PHSS	Lâmina pentagonal em aço HSS
86THSSTN	Lâmina octogonal em aço HSS com endurecimento superficial TIN
86THSSTF	Lâmina octogonal em aço HSS revestida com Teflon®
86PHSSTF	Lâmina pentagonal em aço HSS revestida com Teflon®

Os dados técnicos são indicativos e podem ser alterados sem aviso prévio.

5.4 Possíveis anomalias e possíveis causas/ soluções

ANOMALIA	SOLUÇÃO
	Verifique se a lâmina e a contra-lâmina estão em contacto e se a contra-lâmina não tem resíduos de material
O tecido não é cortado ou fica preso entre a lâmina e a contra-lâmina	Verifique a integridade da contra-lâmina
	Verifique o tipo de tecido
	Afie a lâmina
	Verifique a espessura do tecido
	Verifique a compatibilidade entre a lâmina e o tecido
	Verifique se o motor roda corretamente
	Reduza a velocidade de avanço
A unidade de corte é uidosa	Desmonte a lâmina e remova os resíduos de material
	Verifique o desgaste do par de engrenagens
A unidade de corte arran- ca lentamente, funciona com interrupções ou não arranca	Verifique as ligações elétricas da unidade O.E.M.
	Verifique as ligações elétricas
	Verifique o cabo de alimentação

Consulte o revendedor para anomalias diferentes das indicadas na tabela



PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

6 PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

AVISOS



Utilize apenas peças de substituição originais para substituir quaisquer componentes avariados.

Se forem instaladas peças de substituição não originais, a garantia é anulada com efeito imediato.

Indique sempre a sigla exata do modelo, juntamente com o número de série do equipamento quando solicita peças de substituição.

É PROIBIDO



A utilização de peças sobresselentes não originais pode causar avarias e perigo para pessoas e bens.

A instalação de peças sobresselentes não originais implica a perda da garantia.

AVISOS



O desenho que representa os códigos das peças de substituição está disponível no site www.rasor-cutters.com

7 ELIMINAÇÃO

7.1 Eliminação no fim da vida útil do produto

ATENÇÃO

Algumas peças do produto podem conter substâncias poluentes ou perigosas que, se dispersas no ambiente, podem causar efeitos nocivos para o ambiente e para a saúde humana.

A recolha seletiva adequada para o encaminhamento sucessivo do aparelho para reciclagem, tratamento e eliminação ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos para o ambiente e para a saúde, para além de facilitar a reutilização e/a reciclagem dos materiais que compõem o equipamento.



ATENÇÃO

Os regulamentos em vigor a nível local podem prever sanções graves em caso de eliminação indevida deste produto.

GARANTIA



8 GARANTIA

A unidade de corte GRT-CROSS da Rasor® Elettromeccanica S.r.l. tem uma garantia de 12 meses a partir da data da fatura, salvo acordo escrito em contrário.

A garantia cobre todos os defeitos de materiais e de fabrico e prevê a substituição de peças de substituição ou a reparação de peças defeituosas exclusivamente ao nosso cuidado e na nossa oficina.

Em caso de devolução para reparação ao abrigo da garantia, o cliente é obrigado a enviar sempre a unidade de corte à Rasor[®]. Não são aceites reparações ao abrigo da garantia de componentes defeituosos individuais.

O material para reparação deve ser enviado com os portes pagos.

Após a reparação, o equipamento será enviado para o local acordado com o Cliente.

A garantia não prevê a intervenção dos nossos técnicos no local de utilização da unidade de corte, nem a sua desmontagem.

No caso de, por necessidades práticas, um dos nossos técnicos tiver de ser enviado, o serviço de mão-de-obra será faturado aos preços atuais, acrescido de quaisquer despesas de viagem.

ESTÃO EXCLUÍDAS DA GARANTIA:

- avarias causadas pela utilização ou montagem incorretas;
- avarias causadas por agentes externos;
- avarias causadas descuido ou falta de manutenção;
- as lâminas e os produtos de desgaste normal.

A GARANTIA SERÁ ANULADA:

- no caso de pagamentos em atraso ou outros incumprimentos contratuais;
- se forem efetuadas reparações ou modificações na nossa unidade de corte sem o nosso consentimento;
- se o n° de série for adulterado ou apagado;
- se o dano for causado por uso incorreto, bem como por mau tratamento, como impactos, quedas e outras causas não atribuíveis a condições normais de funcionamento;
- se o equipamento for desmontado, adulterado ou reparado por pessoal n\u00e3o autorizado pela Rasor\u00a8 Elettromeccanica S.r.l.;
- se a unidade de corte for utilizada para fins diferentes dos especificados no presente manual;
- se forem instaladas peças de substituição não originais Rasor®.

As reparações realizadas em garantia não interrompem a duração da mesma.

Para qualquer litígio o Foro Competente é o de Milão.

https://www.rasor-cutters.com

RASOR ELETTROMECCANICA SRL

Via Giannetto Mattei 41/43 20044 Arese (MI) · Italy tel. +39 02 66 22 12 31 info@rasor-cutters.com

www.rasor-cutters.com

SIGA-NOS:







