

TRAMONTINA

MASTER

Manual de Instruções

Manual de Instrucciones

42510

Serra Mármore Elétrica 4.3/8" - 110 mm

Sierra Mármol Eléctrica 4.3/8" - 110 mm



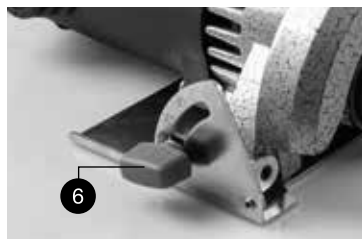
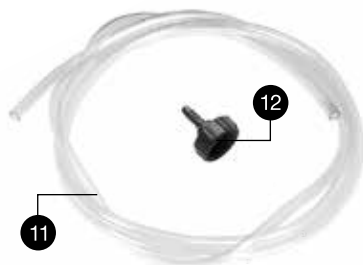
Nº SER.

ATENÇÃO: antes de operar qualquer ferramenta elétrica, leia atentamente todas as instruções de segurança descritas neste manual a fim de reduzir os riscos de fogo, choques elétricos e ferimentos ao operador. Após a leitura, guarde-o para consultas futuras.
¡ATENCIÓN! Antes de operar cualquier herramienta eléctrica, lea atentamente todas las instrucciones de seguridad descritas en este manual para reducir los riesgos de incendio, descarga eléctrica y heridas al operador. Después de la lectura, guárdelo para consultas futuras.

Manual de Instruções

Aplicação

A serra mármore foi projetada para trabalhos de corte em mármore, granito e pedras em geral nas mais diversas aplicações do dia a dia. Utilize o disco de corte adequado para cada tipo de operação. Este equipamento possibilita o corte com refrigeração do disco.



Dados Técnicos

Modelos	42510/011	42510/021
Capacidade do disco:	4.3/8" – 110 mm	4.3/8" – 110 mm
Tensão (V):	127	220
Frequência (Hz):	50/60	50/60
Potência nominal (W):	1350	1350
Velocidade (rpm min ⁻¹):	12000	12000
Peso (kg):	3,4	3,4
Profundidade máxima de corte a 45° (mm):	21	21
Profundidade máxima de corte a 90° (mm):	34	34

1. Interruptor/gatilho
2. Estrutura da ferramenta
3. Botão trava do interruptor
4. Empunhadura auxiliar
5. Base guia em aço
6. Ajuste de ângulo de trabalho
7. Ajuste da profundidade de corte
8. Flanges para encaixe do disco
9. Chave para flange superior (22 x 22 mm)
10. Chave hexagonal 6 mm para parafuso de fixação das flanges e disco
11. Mangueira de refrigeração
12. Adaptador para mangueira de refrigeração
13. Cordão elétrico

Precauções Básicas de Segurança para Ferramentas Elétricas

1. SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO:

a) **Mantenha a área de trabalho limpa, organizada e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho pouco iluminadas podem gerar acidentes.

b) **Não trabalhe com ferramentas elétricas em ambientes com risco de explosão, onde se encontram líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Quando em trabalho, ferramentas elétricas geram faíscas que podem inflamar pós ou vapores.

c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas das ferramentas elétricas durante a utilização.** Caso ocorra uma distração do operador, é possível que ele perca o controle sobre a ferramenta e essa venha a ferir alguém que esteja por perto.

2. SEGURANÇA ELÉTRICA:

a) **O plugue da ferramenta elétrica deve encaixar completamente na tomada. Não modifique o plugue de maneira alguma. Não utilize adaptadores em ferramentas elétricas protegidas por ligação terra.** Plugues padronizados e tomadas apropriadas reduzem o risco de choques elétricos.

b) **Evite que seu corpo entre em contato direto com superfícies ligadas a terra, como tubos, refrigeradores e aquecedores.** Existe elevado risco de choque elétrico quando alguma parte do corpo está em contato direto com a terra.

c) **Mantenha o aparelho afastado da chuva e da umidade.** Infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.

d) **Não utilize o cabo da ferramenta para transportar, pendurar ou desconectar o plugue da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, áreas cortantes ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados aumentam o risco de choque elétrico.

e) **Ao trabalhar com a ferramenta elétrica ao ar livre, utilize cabos de extensão apropriados.** A utilização desses cabos reduz o risco de choque elétrico.

f) **Ao utilizar ferramentas elétricas em ambientes úmidos, use um disjuntor junto ao circuito elétrico.** A utilização de disjuntores evita choques elétricos quando o cabo vier a sofrer uma sobrecarga.

3. SEGURANÇA PESSOAL:

a) **Esteja atento, observe o que você está fazendo e tenha prudência ao trabalhar com ferramentas elétricas. Não utilize ferramentas elétricas quando estiver cansado, sob influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um pequeno momento de descuido ao utilizar ferramentas elétricas pode levar a lesões graves.

b) **Ao utilizar ferramentas elétricas, faça uso de equipamentos de proteção individual (EPIs).** Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual, tais como luvas de segurança em couro, máscaras de proteção contra poeira e fuligem, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete, guarda-pó de segurança, protetor auricular e óculos de proteção, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz os riscos de acidentes.

c) **Evite o funcionamento involuntário das ferramentas elétricas. Certifique-se de que a ferramenta está desligada antes de conectá-la à rede ou à bateria, bem**

Manual de Instruções

como antes de levá-la ou transportá-la. Transportar a ferramenta com o dedo no interruptor ou conectar a ferramenta na rede com o botão ligado pode gerar acidentes.

d) Remova chaves de regulação ou de aperto antes de ligar a ferramenta elétrica. Chaves fixadas a partes móveis que possuem movimento de rotação podem resultar em graves acidentes.

e) Não trabalhe em posições anormais. Mantenha sempre o equilíbrio e a firmeza durante a utilização de ferramentas elétricas. Isso gera maior controle durante situações inesperadas de uso.

f) Utilize roupas apropriadas. Não use roupas largas, nem joias ou relógios. Mantenha cabelos, roupas e luvas afastados das partes em movimento da ferramenta. Roupas largas, cabelos compridos joias e relógios podem vir a se prender nas partes em movimento da ferramenta elétrica.

g) Se as ferramentas possuírem acessórios especiais para aspiração ou coleta de poeira, assegure-se de que esses estão apropriadamente fixados. A utilização de equipamentos de coleta de poeira reduz o risco contra a inalação do pó.

4. CUIDADOS DURANTE A UTILIZAÇÃO E O MANUSEIO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS:

a) Nunca sobrecarregue uma ferramenta elétrica. Isso danifica gravemente o equipamento e diminui sua vida útil.

b) A vida útil de uma ferramenta elétrica depende diretamente das condições de uso e cuidados tomados durante a sua operação. Com o intuito de aumentar o tempo de uso de sua ferramenta, mantenha o equipamento e seus acessórios sempre limpos

e preste atenção nas manutenções periódicas necessárias.

c) Utilize a ferramenta apropriada de acordo com a aplicação ou trabalho a ser desempenhado. A ferramenta correta realizará um trabalho mais rápido e seguro quando utilizada na aplicação para a qual foi projetada.

d) Não utilize uma ferramenta elétrica que possua o interruptor de liga/desliga defeituoso. Ferramentas que não podem ser controladas pelo interruptor representam perigo e devem ser reparadas.

e) Remova o plugue da tomada antes de fazer ajustes, montagens de acessórios ou até mesmo antes de guardar o equipamento. Essa medida evita o arranque involuntário e acidental da ferramenta.

f) Armazene as ferramentas elétricas longe do alcance de crianças e pessoas que não estejam familiarizadas com o equipamento e com as instruções contidas neste manual. Ferramentas elétricas são perigosas quando utilizadas por pessoas inexperientes.

g) Mantenha a ferramenta elétrica sempre em bom estado de uso. Verifique se existem desalinhamentos, peças emperradas ou quebradas que possam afetar o desempenho normal do equipamento. Se danificada, providencie a manutenção apropriada da ferramenta antes de sua utilização. Muitos acidentes são causados por falta de manutenção preventiva e/ou corretiva da ferramenta.

h) Mantenha as ferramentas de corte sempre limpas e afiadas. Peças em bom estado de utilização e bem afiadas emperram com menor frequência e podem ser utilizadas com maior facilidade.

i) **Utilize as ferramentas elétricas, acessórios e ferramentas de corte e furação conforme as instruções de segurança contidas neste manual. Sempre avalie a tarefa a ser executada considerando os aspectos e as condições do ambiente de trabalho.** A utilização de ferramentas elétricas em outras finalidades para as quais elas não foram projetadas, pode vir a gerar graves acidentes.

NOTA: em caso de acidentes, procure imediatamente o pronto socorro, posto de saúde ou hospital mais próximo.

Serviço de Manutenção

a) **Repare sua ferramenta elétrica apenas por pessoal especializado e utilize sempre peças originais.** Isso assegura que a segurança de seu equipamento seja mantida.

Segurança Elétrica do Equipamento

a) **Esta ferramenta possui isolamento duplo, não necessitando de plugue com pino terra.**



Isolamento duplo - Classe II

b) **Sempre verifique se a tensão nominal da rede corresponde à mesma tensão informada na etiqueta de identificação do equipamento.**

Instruções Específicas de Segurança para Serras

As instruções a seguir são destinadas para o trabalho de corte com serras. Leia-as completamente antes da utilização para diminuir os riscos de acidente.

a) **PERIGO!** Mantenha as mãos longe da área de corte da lâmina. A mão auxiliar deve ficar apoiada na carcaça do motor ou em outro

local que não ofereça perigo de lesões. Se ambas as mãos estiverem apoiadas na ferramenta, elas não serão atingidas pela lâmina de corte.

b) **Não toque na parte inferior da peça que estiver sendo cortada.** O guarda de proteção não será eficaz na parte debaixo da peça de trabalho.

c) **Ajuste a profundidade de corte de acordo com a espessura da peça a ser cortada.** Menos de um dente da lâmina deve ficar visível no fundo da peça de trabalho.

d) **Nunca segure a peça a ser cortada em suas mãos ou sobre as pernas. Utilize uma base fixa e que ofereça firmeza à peça.** É importante fixar a peça de forma segura para reduzir a exposição do corpo à lâmina de corte e para não haver perda de controle da ferramenta.

e) **Segure a ferramenta utilizando superfícies isoladas, quando estiver operando em lugares que possam encostar em fiação elétrica ou até mesmo no cordão elétrico do equipamento.** O contato das ferramentas de corte em fiação elétrica energizada pode causar choque elétrico ao operador.

f) **Quando estiver abrindo fendas, utilize guias.** Isso aumenta a precisão no corte e diminui a probabilidade de comprometer a lâmina por flexão da mesma.

g) **Sempre utilize disco de corte de tamanho e formato corretos conforme a capacidade da ferramenta.** Lâminas e discos que não se encaixam perfeitamente ao equipamento irão girar excentricamente, gerando a perda de controle.

Manual de Instruções

h) Nunca utilize lâminas, discos, flanges, parafusos e porcas danificados ou não recomendados pelo fabricante. Essas peças são projetadas de acordo com o equipamento para melhorar o desempenho durante a aplicação.

Instruções Específicas de Segurança para Trabalhos de Corte

a) Segure a ferramenta firmemente e mantenha seu corpo de maneira adequada para resistir à contra-reação gerada no momento de partida da serra. O operador pode controlar de maneira mais fácil a contra-reação se as precauções necessárias forem observadas.

b) Mantenha as mãos longe das partes giratórias e posicione seu corpo longe da área que a ferramenta se moverá durante a contra-reação da partida. A ferramenta será lançada para o sentido inverso de rotação durante o início do trabalho.

c) Utilize somente os discos e protetores de segurança com capacidade igual à da ferramenta. Acessórios que não foram projetados para a capacidade da ferramenta podem gerar instabilidade durante a aplicação.

d) Somente encoste na peça a ser trabalhada após a máquina já estar ligada. A partida da ferramenta encostada na peça irá gerar uma contra-reação que poderá quebrar o disco da ferramenta.

e) Quando a lâmina ou disco de corte flexionar, ou houver a parada do corte por outras razões, solte o gatilho e aguarde até que o movimento de rotação pare por

completo. Nunca tente remover a lâmina da peça de trabalho ou puxar a ferramenta para trás enquanto a lâmina ou disco estiver em movimento, pois isso pode ocasionar acidentes. Tome as ações corretivas necessárias para eliminar a probabilidade de flexão das lâminas de corte.

f) As regulagens de profundidade e ângulo de trabalho devem ser devidamente apertadas antes da operação de corte. Se os ajustes estiverem indevidamente apertados, a lâmina ou o disco de corte poderá flexionar e causar acidentes.

Instruções para Operação de Serras Mármore

1. Montagem e fixação de discos de corte:

- Segure o eixo de rotação parado com a chave para a flange superior;

- Encaixe a chave hexagonal no parafuso do eixo e gire no sentido horário para soltar o parafuso e as flanges;

- Encaixe a flange interna no eixo da serra mármore e após coloque o disco de corte sobre a mesma;

- Para finalizar a montagem, insira a flange superior sobre o disco e aperte firmemente utilizando a chave para a flange e chave hexagonal para o parafuso de fixação.





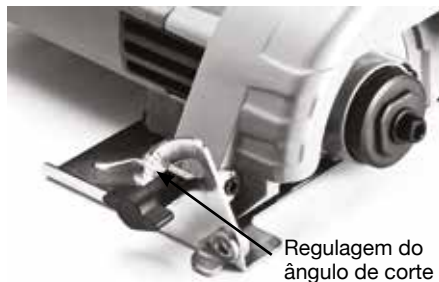
2. Regulação da profundidade de corte:

- Solte o parafuso da regulação de profundidade da lateral;
- Movimente a base de acordo com a profundidade de corte necessária;
- Aperte a regulação firmemente antes de iniciar a operação.



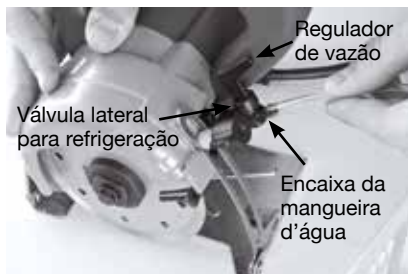
3. Regulação do ângulo de corte:

- Solte o parafuso da regulação de ângulo, presente na lateral;
- Movimente a base em ângulo de acordo com a necessidade;
- Aperte o parafuso firmemente antes de iniciar a operação de corte.



4. Montagem do sistema de refrigeração do disco de corte:

- Encaixe a válvula de abertura/fechamento da refrigeração na lateral, próxima a regulação de profundidade de corte. Utilize o parafuso e a bucha fornecidos junto com o conjunto;
- Encaixe uma extremidade da mangueira de refrigeração na válvula e a outra no adaptador da mangueira;
- Encaixe a mangueira d'água para fornecimento da água no adaptador;
- Regule a vazão de água pela válvula de refrigeração.



NOTA: nunca retire a proteção de borracha presente no gatilho e no botão trava do equipamento. Isto evita a penetração de líquidos na parte elétrica da ferramenta.

5. Interruptor/ gatilho de partida:

- Pressionando o interruptor/gatilho, a ferramenta

Manual de Instruções

iniciará a operação;

- Retornando o interruptor à sua posição inicial, o equipamento será desligado;

- Para facilitar a operação e evitar a fadiga do usuário durante aplicações contínuas de longa duração, o botão trava localizado na lateral da empunhadura pode ser utilizado. Pressione o botão trava após a ferramenta estar ligada para travar o gatilho;

- Aperte novamente o gatilho para destravar a ferramenta.

Botão Trava
do gatilho



6. Dicas de utilização para corte com serras mármore:

- Segure a ferramenta firmemente e encoste a base metálica na peça a ser trabalhada;

- Mantenha o disco de corte afastado da peça antes de ligar o equipamento;

- Após a partida da ferramenta e obtenção da velocidade máxima do equipamento, mova a serra para frente lentamente enquanto o disco faz o corte na peça de trabalho;

- Se a ferramenta aquecer de forma demasiada, trabalhe sem carga por alguns minutos com o objetivo de refrigerar o motor e a estrutura do equipamento;

- Evite trabalhar por muito tempo utilizando

baixas velocidades de rotação;

- Assegure-se sempre de que a peça de trabalho esteja presa firmemente, evitando movimentos;

- Quando a operação estiver finalizada, deixe a ferramenta trabalhar sem carga por um curto período de tempo com o objetivo de soltar a poeira e a sujeira, presas no disco e na ferramenta.



NOTA: fotos meramente ilustrativas, sempre utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) durante trabalhos com ferramentas elétricas, tais como luvas de couro, máscaras de proteção contra poeira e fuligem, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança, protetor auricular e óculos de proteção.

Serviço de Assistência e Manutenção

a) **Sempre desconecte o plugue elétrico da rede antes de fazer uma inspeção ou limpeza da ferramenta.**

b) **Nunca utilize água ou componentes químicos para limpar o equipamento. Use um pano seco para esse trabalho.**

c) **As entradas e as saídas de ar devem ser limpas regularmente para evitar o bloqueio da passagem de ar para a ventilação do motor. Caso esse procedimento não seja**

tomado, o motor pode superaquecer causando danos à ferramenta.

d) Sempre verifique se a estrutura, o cordão elétrico ou o plugue não estão danificados ou com possíveis trincas que podem levar a um choque elétrico.

e) Mantenha o ambiente de trabalho sempre limpo e arejado para evitar a entrada de poeiras e partículas de materiais no sistema de ventilação da ferramenta.

f) Manutenção das escovas:

- Substitua as escovas internas quando o desempenho da ferramenta se tornar muito baixo ou quando houver a presença de faiscamento excessivo.

- Sempre substitua as escovas simultaneamente por peças novas e originais.

- Após a troca das escovas, mantenha a ferramenta girando sem carga por um tempo para que elas se encaixem perfeitamente no coletor.

- Como as escovas estão localizadas na parte interna da ferramenta, contate o Serviço de Assistência Técnica Autorizada Tramontina para realizar o serviço de manutenção.

g) Para mais informações sobre serviços de manutenção e reparos de ferramentas e produtos elétricos Tramontina, acesse o site www.tramontina.com.br/assistencia-tecnica ou através do contato via e-mail sactg@tramontina.net

Número de Série

a) Esta ferramenta possui um número de série localizado em sua etiqueta principal. Antes de operá-la, transcreva esse número para o campo disponibilizado na capa do manual de instruções do equipamento. Isso garante que mesmo danificando a etiqueta durante o uso da ferramenta, ainda se mantenha registrada esta

informação.

b) Identificação do Número de Série (exemplo):

Nº SER. 099136-19-00042

• Os 6 primeiros dígitos representam o lote de produção da ferramenta.

• Os 2 dígitos centrais indicam seu ano de produção. Por exemplo: '19' significa que a ferramenta foi produzida no ano de 2019.

• Os 5 últimos dígitos representam a sequência de fabricação da ferramenta. Por exemplo: '00042' significa que essa foi a quadragésima segunda ferramenta a ser produzida no lote.

Garantia

Este produto possui garantia pelo período total de 12 (doze) meses, sendo 9 (nove) meses de garantia contratual e 90 (noventa) dias de garantia legal conforme estabelece o artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor.

O prazo de contagem da garantia inicia-se com a emissão da nota fiscal de venda do equipamento, que deverá ser anexada ao presente termo, sendo que a garantia somente será válida mediante apresentação da nota fiscal de compra.

Dentro do prazo total de 12 (doze) meses, a TRAMONTINA GARIBALDI S.A. IND. MET. compromete-se a reparar ou substituir gratuitamente as peças que, em condições normais de uso e manutenção e segundo avaliação técnica, apresentem defeito de fabricação.

Não estão cobertos pela garantia:

• Utilização da ferramenta sem observar as instruções e as precauções referidas neste manual;

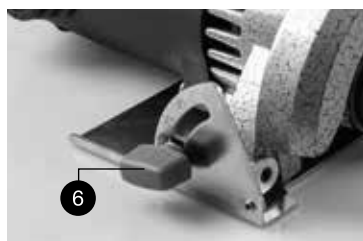
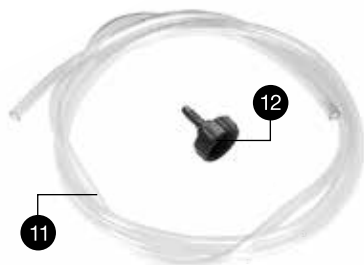
• Danos causados por uso impróprio ou desgaste natural por tempo de serviço (ex.: desgaste das escovas / carvões, sobrecarga no motor, tensão fora do especificado, etc.);

• Se não houver nota fiscal comprobatória da data da compra.

Manual de Instrucciones

Aplicación

La sierra de mármol se idealizó para trabajos de corte de mármol, granito y piedras en general en las más diversas aplicaciones del día a día. Utilice el disco de corte adecuado para cada tipo de operación. Este equipo permite el corte con refrigeración del disco.



Español

Datos Técnicos

Modelo	42510/011	42510/021
Capacidad del disco:	4.3/8" – 110 mm	4.3/8" – 110 mm
Voltaje (V):	127	220
Frecuencia (Hz):	50/60	50/60
Potencia nominal (W):	1350	1350
Velocidad (rpm min ⁻¹):	12000	12000
Peso (kg):	3,4	3,4
Profundidad máxima de corte a 45° (mm):	21	21
Profundidad máxima de corte a 90° (mm):	34	34

1. Interruptor/gatillo
2. Estructura de la herramienta
3. Botón traba del interruptor
4. Empuñadura auxiliar
5. Base guía de acero
6. Ajuste del ángulo de trabajo
7. Ajuste de la profundidad de corte
8. Bridas para encajar el disco
9. Llave para brida superior (22 x 22 mm)
10. Llave hexagonal 6 mm para tornillo de fijación de bridas y disco
11. Manguera de refrigeración
12. Adaptador para manguera de refrigeración
13. Cable eléctrico

Precauciones de Seguridad Básicas para Herramientas Eléctricas

1. SEGURIDAD DEL ÁREA DE TRABAJO

a) **Mantenga el área de trabajo limpia, organizada y bien iluminada.** Desorden o áreas de trabajo poco iluminadas pueden causar accidentes.

b) **No trabaje con herramientas eléctricas en ambientes con riesgo de explosión, donde haya líquidos, gases o polvos inflamables.** Cuando están trabajando, las herramientas eléctricas generan chispas que pueden inflamar polvos o vapores.

c) **Mantenga a los niños y otras personas alejadas de las herramientas eléctricas durante su uso.** En caso de distracción, el operador puede perder el control de la herramienta y esta puede herir alguien que esté cerca.

2. SEGURIDAD ELÉCTRICA:

a) **El enchufe de la herramienta eléctrica debe encajarse completamente en el tomacorriente. No modifique el enchufe de ninguna forma. No utilice adaptadores en herramientas eléctricas protegidas con conexión a tierra.** Enchufes estandarizados y tomacorrientes adecuados reducen el riesgo de descargas eléctricas.

b) **Evite que su cuerpo entre en contacto directo con superficies conectadas a tierra, como tubos, heladeras o estufas.** Existe elevado riesgo de descarga eléctrica cuando alguna parte del cuerpo está en contacto directo con la tierra.

c) **Mantenga el aparato alejado de la lluvia o de la humedad.** La infiltración de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

d) **No utilice el cable de la herramienta para transportar, colgar o desenchufarla del tomacorriente. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, áreas cortantes o partes del aparato en movimiento.** Cables averiados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica al aire libre, utilice cables de extensión apropiados.** La utilización de esos cables reduce el riesgo de descarga eléctrica.

f) **Al utilizar herramientas eléctricas en ambientes húmedos, use un disyuntor en el circuito eléctrico.** La utilización de disyuntores evita descargas eléctricas cuando el cable sufra una recarga.

3. SEGURIDAD PERSONAL:

a) **Esté atento, observe lo que está haciendo y tenga prudencia al trabajar con herramientas eléctricas.** No utilice herramientas eléctricas cuando esté cansado, bajo influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un pequeño descuido al utilizar herramientas eléctricas puede causar graves lesiones.

b) **Al utilizar herramientas eléctricas, utilice equipos de protección personal (EPP).** Utilizar correctamente los equipos de protección personal, tales como guantes de protección de cuero, máscaras de protección contra polvo y hollín, calzado de seguridad antideslizante, casco de seguridad, protector auricular y lentes de protección, de acuerdo al tipo de aplicación de la herramienta eléctrica, reduce los riesgos de

Manual de Instrucciones

accidentes.

c) Evite el funcionamiento involuntario de las herramientas eléctricas. Cerciórese de que la herramienta esté apagada antes de conectarla a la red eléctrica o a la batería, bien como antes de levantarla o transportarla.

Transportar la herramienta con el dedo en el interruptor o conectarla a la red eléctrica con el botón prendido puede causar accidentes.

d) Retire llaves de regulado o de ajuste antes de prender la herramienta eléctrica. Las llaves sujetas a partes móviles que tengan movimiento de rotación pueden provocar graves accidentes.

e) No trabaje en posiciones anormales. Siempre mantenga el equilibrio y la firmeza durante la utilización de herramientas eléctricas. Eso genera más control durante situaciones inesperadas de uso.

f) Utilice ropas apropiadas. No use ropas sueltas, joyas ni relojes. Mantenga los cabellos, ropas y guantes alejados de las partes en movimiento de la herramienta. Las ropas sueltas, cabellos largos, joyas y relojes se pueden enganchar en las partes en movimiento de la herramienta eléctrica.

g) Si las herramientas tienen accesorios especiales de aspiración o recogido de polvo, cerciórese de que estén bien sujetos. La utilización de equipos para recoger polvo reduce el riesgo de inhalación.

4. CUIDADOS DURANTE LA UTILIZACIÓN Y MANEJO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS:

a) Nunca sobrecargue una herramienta eléctrica. Eso daña gravemente el equipo y disminuye su vida útil.

b) La vida útil de una herramienta eléctrica depende directamente de las condiciones de uso y cuidados tomados durante la operación.

Con el objetivo de aumentar el tiempo de uso de su herramienta, mantenga el equipo y sus accesorios siempre limpios y preste atención en las mantenencias periódicas necesarias.

c) Utilice la herramienta apropiada de acuerdo con la aplicación o trabajo a ser ejecutado. La herramienta correcta realizará un trabajo más rápido y seguro cuando sea utilizada en la aplicación para cual fue desarrollada.

d) No utilice una herramienta eléctrica que tenga interruptor prende/apaga con defecto. Las herramientas que no se puedan controlar con un interruptor representan peligro y se deben reparar.

e) Retire el enchufe del tomacorriente antes de hacer ajustes, montar accesorios o incluso antes de guardar el equipo. Esa medida evita que la herramienta se accione de forma involuntaria o accidental.

f) Almacene las herramientas eléctricas lejos del alcance de niños o personas que no estén familiarizadas con el equipo y con las instrucciones de este manual. Las herramientas eléctricas son peligrosas cuando utilizadas por personas inexperientes.

g) Mantenga la herramienta eléctrica siempre en buen estado de uso. Verifique si existen piezas desalineadas, trabadas o quebradas que puedan afectar el desempeño normal del equipo. En caso de averías, busque manutención apropiada de la herramienta antes de usarla. Muchos accidentes son causados por falta de manutención preventiva y/o correctiva de la herramienta.

h) Mantenga las herramientas de corte siempre limpias y afiladas. Piezas en buen estado de utilización y bien afiladas se truncan con menor frecuencia y se pueden usar con más facilidad.

i) Utilice las herramientas eléctricas, accesorios y herramientas de corte y perforación de acuerdo a las instrucciones de seguridad de este manual. Siempre evalúe la tarea que vaya a ejecutar considerando los aspectos y condiciones del ambiente de trabajo. La utilización de herramientas eléctricas para finalidades diferentes a aquellas para las que se proyectaron pueden generar serios accidentes.

NOTA: en caso de accidentes, busque inmediatamente una sala de urgencias, centro de salud u hospital más cercano.

Servicio de Manutención:

a) Haga reparar su herramienta eléctrica sólo por personal especializado y siempre utilice repuestos originales. Eso garantiza que se mantenga la seguridad de su equipo.

Seguridad Eléctrica del Equipo

a) Esta herramienta posee aislamiento doble y no necesita de enchufe con conexión a tierra.



Aislamiento doble - Clase II

b) Siempre verifique si el voltaje nominal de la red es el mismo que el voltaje informado en la etiqueta de identificación del equipo.

Instrucciones de Seguridad Específicas para Sierras

Las instrucciones siguientes se destinan al trabajo de corte con sierras. Léelas completamente antes de utilizar el equipo para reducir los riesgos de accidente.

a) ¡PELIGRO! Mantenga las manos lejos del área de corte de la lámina. La mano auxiliar debe apoyarse en la caja del motor o en otro lugar que no ofrezca peligro de lesiones. Si ambas manos están apoyadas en la herramienta, no se corre peligro de ser afectadas por la lámina de corte.

b) No toque en la parte inferior de las piezas que se estén cortando. La caperuza de protección no será eficaz en la parte de abajo de la pieza de trabajo.

c) Ajuste la profundidad de corte de acuerdo al espesor de la pieza que se vaya a cortar. En el fondo de la pieza de trabajo debe quedar visible menos de un diente de la lámina.

d) Nunca sujete la pieza que se vaya a cortar en sus manos o sobre las piernas. Utilice una base fija y que le ofrezca firmeza a la pieza. Es importante fijar la pieza de forma segura para reducir la exposición del cuerpo a la lámina de corte y para que no se pierda el control de la herramienta.

e) Sujete la sierra utilizando superficies aisladas, cuando trabaje en lugares que puedan recostarse a cables eléctricos o incluso al cable eléctrico del equipo. El contacto de las herramientas de corte en cables eléctricos energizados puede causar una descarga eléctrica al operador.

Manual de Instrucciones

f) Cuando esté abriendo rendijas, utilice guías. Eso aumenta la precisión en el corte y disminuye la probabilidad de comprometer la lámina por flexión.

g) Siempre utilice disco de corte de tamaño y formato correctos de acuerdo a la capacidad de la herramienta. Láminas y discos que no se encajen perfectamente al equipo girarán excéntricamente, generando pérdida de control.

h) Nunca utilice láminas, discos, bridas, tornillos o tuercas averiados o no recomendados por el fabricante. Esas piezas se proyectaron de acuerdo al equipo para mejorar el desempeño durante la aplicación.

Instrucciones de Seguridad Específicas para Trabajos de Corte

a) Sujete la herramienta firmemente y mantenga su cuerpo de manera adecuada para resistir a la contrarreacción generada en el momento de arranque de la sierra. El operador puede controlar la contrarreacción más fácilmente si observa las precauciones necesarias.

b) Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias y ubique su cuerpo lejos del área en la que la herramienta se vaya a mover durante la contrarreacción del arranque. La herramienta se lanzará en el sentido inverso de la rotación durante el inicio del trabajo.

c) Utilice solamente discos y protectores de seguridad con la misma capacidad de la herramienta. Accesorios que no hayan sido proyectados para la capacidad de la herramienta pueden generar inestabilidad durante la aplicación.

d) Solamente toque la pieza que se vaya a trabajar después de haber prendido la máquina. El arranque de la herramienta recostada al la pieza generará una contrarreacción que puede quebrar el disco de la herramienta.

e) Cuando la lámina o disco de corte se flexione, o cuando pare de cortar por otras razones, suelte el gatillo y aguarde hasta que pare totalmente el movimiento de rotación. Nunca intente sacar la lámina de la pieza de trabajo o tirar la herramienta hacia atrás mientras la lámina o el disco estén en movimiento, porque eso puede causar accidentes. Adopte las acciones correctivas necesarias para eliminar la probabilidad de flexión de las láminas de corte.

f) Los reguladores de profundidad y de ángulo de trabajo deben apretarse debidamente antes de la operación de corte. Si los ajustes están flojos, la lámina o el disco de corte pueden flexionarse y causar accidentes.

Instrucciones para la Operación de Sierras de Mármol

1. Montaje y fijación de discos de corte:

- Sujete el eje de rotación parado con la llave hacia la brida superior;
- Encaje el destornillador tubo en el tornillo del eje y gírelo hacia la izquierda para aflojar el tornillo y las bridas;
- Encaje la brida interna del eje de la sierra de mármol y después coloque el disco sobre ella;
- Para terminar el montaje, introduzca la brida superior sobre el disco y apriétela bien usando la llave para la brida y el destornillador tubo para el tornillo de fijación.



2. Regulado de la profundidad de corte:

- Afloje el tornillo de regulado de profundidad de la lateral;
- Mueva la base de acuerdo a la profundidad de corte necesaria;
- Apriete el regulador firmemente antes de comenzar la operación.



Ajuste de la profundidad de corte

3. Regulado del ángulo de corte:

- Afloje el tornillo de regulado del ángulo en la lateral;
- Mueva la base en ángulo, de acuerdo a la necesidad;
- Apriete el tornillo firmemente antes de comenzar la operación de corte.

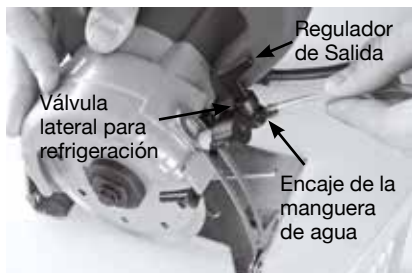


Regulado del ángulo de corte

4. Montaje del sistema de refrigeración del disco de corte:

- Encaje la válvula de apertura/cierre de la refrigeración en la lateral, próxima al regulado de profundidad de corte. Utilice el tornillo y el buje que vienen con el conjunto;
- Encaje una punta de la manguera de refrigeración en la válvula y la otra en el adaptador de la manguera;
- Encaje la manguera de agua para abastecimiento de agua en el adaptador;
- Regule la salida de agua con la válvula de refrigeración.

Manual de Instrucciones



NOTA: nunca saque la protección de goma del gatillo y la del botón de traba del equipo. Eso evita la penetración de líquidos en la parte eléctrica de la herramienta.

- 5. Interruptor/gatillo de arranque:

- Apretando el interruptor/gatillo hacia adelante, la herramienta iniciará la operación;
- Volviendo el interruptor a su posición inicial, el equipo se apagará;
- Para facilitar la operación y evitar la fatiga del usuario durante las aplicaciones continuas de larga duración, puede usarse el botón de traba ubicado en la lateral de la empuñadura. Apriete el botón traba después de prender la herramienta para trabar el gatillo;
- Apriete nuevamente el gatillo para destrabar la herramienta.

Botón traba del gatillo



6. Consejos de utilización para corte con sierras de mármol:

- Sujete la herramienta firmemente y recueste la base metálica a la pieza que se vaya a trabajar;
- Mantenga el disco de corte alejado de la pieza antes de prender el equipo;
- Después que la herramienta se haya prendido y que se haya obtenido la velocidad máxima del equipo, mueva la sierra hacia adelante lentamente, mientras el disco hace el corte en la pieza de trabajo;
- Si la herramienta se calienta demasiado, trabaje sin carga durante algunos minutos, con el objetivo de refrigerar el motor y la estructura del equipo;
- Evite trabajar durante mucho tiempo utilizando bajas velocidades de rotación;
- Cerciórese de que la pieza de trabajo esté siempre sujeta firmemente, evitando movimientos;
- Cuando se termine la operación, deje la herramienta trabajar sin carga durante un corto período con el objetivo de aflojar el polvo y la suciedad que quedan en el disco y en la herramienta.



NOTA: fotos meramente ilustrativas, durante trabajos con herramientas eléctricas, siempre utilizar los equipos de protección personal (EPP) tales como guantes de cuero, máscaras de protección contra polvo y hollín, calzado de seguridad antideslizante, casco de seguridad, protector auricular y lentes de protección.

Servicio de Asistencia y Manutención

- a) Siempre desconecte el enchufe eléctrico del tomacorriente antes de hacer una inspección o limpieza de la herramienta.
- b) Nunca utilice agua o componentes químicos para limpiar el equipo. Use un paño seco para ese trabajo.
- c) Las entradas y salidas de aire deben limpiarse regularmente para evitar el bloqueo del pasaje de aire para ventilación del motor. En el caso que no se adopte ese procedimiento, el motor puede recalentarse, causándole daños a la herramienta.
- d) Siempre verifique si la estructura, el cable eléctrico o el enchufe no están averiados o con posibles rajaduras que puedan llevar a una descarga eléctrica.
- e) Mantenga el ambiente de trabajo siempre limpio y aireado para evitar la entrada de polvo y partículas de materiales en el sistema de ventilación de la herramienta.
- f) Para obtener más informaciones sobre servicios de manutención y reparaciones de herramientas y productos eléctricos Tramontina, visite el sitio www.tramontina.com/electrocombustion o entre en contacto por el e-mail sactg@tramontina.net

Manual de Instrucciones

Número de Serie

a) Esta herramienta posee un número de serie en su etiqueta principal. Antes de manejarla, transcriba ese número para el campo disponible en la tapa del manual de instrucciones del equipo. Eso garantiza que aunque se dañe la etiqueta durante el uso de la herramienta, todavía esté registrada esta información.

b) Identificación del número de serie (ejemplo):

N° SER. 099136-19-00042

- Los 6 primeros dígitos representan la partida de producción de la herramienta
- Los 2 dígitos centrales indican su año de producción. Por ejemplo: '19' indica que la herramienta fue producida en el año 2019.
- Los 5 últimos dígitos representan la secuencia de fabricación de la herramienta. Por ejemplo: '00042' indica que esa fue la cuadragésima segunda herramienta a ser producida en esta partida.

Garantía

Este producto tiene garantía por un período total de 12 (doce) meses.

El plazo de la garantía comienza en la fecha de emisión de la boleta de compra del equipo, que deberá adjuntarse a este certificado, siendo que la garantía solamente será válida mediante la presentación de la boleta de compra.

Dentro del plazo total de 12 (doce) meses, a TRAMONTINA GARIBALDI S. A. IND. MET. se compromete a reparar o cambiar gratuitamente las piezas que, en condiciones normales de uso y manutención y según evaluación técnica, presenten defecto de fabricación.

No están cubiertos por la garantía:

- Utilización de la herramienta sin observar las instrucciones y precauciones referidas en este manual;
- Daños causados por uso impropio o desgaste natural por tiempo de servicio (ej.: desgaste de las escobillas-carbones, sobrecarga en el motor, tensión diferente de la especificada en la herramienta, etc.);
- Herramientas modificadas, abiertas o violadas por terceros que no formen parte de la Red de Asistencia Técnica Autorizada Tramontina;
- Si no existe boleta de compra que compruebe la fecha de compra.

A decorative graphic consisting of numerous thin, parallel black lines that curve and flow from the left side of the page towards the right, creating a sense of movement and depth.

Importador:

TRAMONTINA

TRAMONTINA GARIBALDI S. A. IND. MET.

Rua Tramontina, 600
95720-000 - Garibaldi - RS
CNPJ: 90.049.792/0001-81
Validade indeterminada
tramontina.com



+55 [11] 4861.3981
atendimento@tramontina.net