SUPER PROFISSIONAL

Manual de Instruções

SERRA TICO-TICO

TT 333



GARANTIA

ASSISTÊNCIA

TÉCNICA EM
TODO PAÍS

TODO PAÍS SAC 0800 601 9072

ADVERTÊNCIA: Leia atentamente este manual antes de usar o produto.



ÍNDICE

SEÇÃO	PÁGINA
• Introdução	3
Normas gerais de segurança	3
Normas específicas de segurança	4
• Especificações técnicas	4
• Descrição da ferramenta	5
• Instruções de montagem	5
• Instruções de operação	6
• Manutenção	6



INTRODUÇÃO

Sua máquina possui 01 (UM) ano de garantia, resultado da evolução técnica e de qualidade de nossos produtos. A ferramenta SUPER TORK foi projetada para tornar o seu trabalho mais rápido e fácil. As prioridades ao projetar esta máquina foram facilitar a operação e manutenção, além de oferecer segurança, conforto e confiabilidade.



AVISO: Leia atentamente este manual antes de usar o produto.

NORMAS GERAIS DE SEGURANÇA

AVISO: Leia e compreenda todas as instruções. O não cumprimento de todas as instruções contidas neste manual pode resultar em choques elétricos, incêndio e lesões graves, além da perda da garantia.

ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha o seu local de trabalho limpo e bem iluminado. Locais e bancadas desorganizados podem causar acidentes.
- Considere as proximidades do local de trabalho. Não exponha a ferramenta à chuva. Mantenha a área de trabalho bem iluminada. Não use a ferramenta na presença de líquidos e gases inflamáveis, ela produz faísca durante a operação. Ela também libera faísca quando está ligada ou desligada. Nunca use a ferramenta em locais onde contenham verniz ou tinta.
- Mantenha os visitantes a uma distância segura enquanto a máquina estiver em operação.

SEGURANÇA ELÉTRICA



- Evite o contato do corpo com superfícies condutoras de energia como tubos, radiadores, fogões e geladeiras.
- Não exponha o aparelho à chuva ou piso molhado. A água é um condutor e aumenta o risco de choque elétrico.

SEGURANÇA PESSOAL

• Esteja alerta, observe o que você está fazendo e use o bom senso ao usar a ferramenta. Não utilize a ferramenta quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de desatenção ao operar a máquina pode resultar em acidentes graves.



- · Use roupa apropriada. Não use roupas folgadas ou jóias. Mantenha o cabelo preso, roupas e luvas longe de peças móveis.
- Evite a partida acidental. Certifique-se que a chave esteja na posição de desligado antes de ligar a ferramenta.
- Utilize calçado e roupas adequadas para um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.
- Use equipamento de segurança. Sempre use óculos de proteção, máscaras anti-pó, calçados antiderrapantes, capacetes ou protetores auriculares quando forem exigidos.

USO E CUIDADOS COM A MÁQUINA

- Use locais ou base estáveis ao manusear a peça a ser trabalhada. Ao segurar a peça com as mãos ou contra seu corpo o risco de acidentes aumenta, além de prejudicar o acabamento da peça trabalhada.
- Não sobrecarregue a máquina. Além de não dar o correto rendimento, ela produzirá melhor e com mais segurança na faixa em que ela foi projetada.
- Não utilize a ferramenta com problemas no interruptor liga e desliga (ligação direta). Caso esta peça apresente problemas favor levar à Assistência Técnica Autorizada mais próxima.
- Manter a ferramenta fora do alcance de crianças e quaisquer outras pessoas que não sejam o profissional. As ferramentas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.
- Cuide de sua ferramenta. Mantenha a ferramenta limpa, seus acessórios em condições de uso e as peças de cortes afiadas.
- Verifique o alinhamento das peças. Peças desalinhadas, quebradas ou sem a afiação correta podem afetar o funcionamento da máquina.
- Utilize somente acessórios recomendados pelo fabricante. Acessórios de menor qualidade ou incompatíveis com o modelo podem afetar o acabamento do serviço além de aumentar os riscos de acidentes.



 Não utilize a ferramenta em aplicações adversas daquelas especificadas neste manual. Esta ferramenta foi projetada para trabalhos específicos. Outros usos, alterações ou modificações no produto podem ser perigosos, além de implicar nos termos gerais da garantia.

MANUTENÇÃO

- A manutenção desta ferramenta deve ser realizada em uma Assistência Técnica Autorizada.
- Quando necessitar de reparos utilizar somente peças originais.

NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA

- Segure a ferramenta pelas empunhaduras somente quando estiver realizando uma operação onde a máquina possa estar em contato com alguma instalação oculta ou seu próprio cabo de energia. O contato com o cabo descascado pode dar uma descarga elétrica no operador.
- Nunca aperte o interruptor antes de ligar a ferramenta. Tenha certeza que o interruptor esteja desligado.
- Ao ligar a ferramenta deixe-a funcionar por alguns minutos antes de utilizá-la. Uma vibração anormal pode indicar uma má instalação.
- Quando estiver utilizando a furadeira evite que a broca se flexione ou quebre. Se isto ocorrer interrompa o uso imediatamente e verifique ou substitua-a.
- Fixe o material trabalhado. Nunca segure-o com as mãos ou com as pernas. Além de não dar o acabamento correto, há o risco à sua saúde.
- Mantenha as mãos longe das peças móveis.
- Sempre utilize óculos de proteção e máscara anti-pó quando estiver utilizando a máquina, principalmente quando ela estiver no nível de sua cabeça ou acima.
- Não toque na peça de trabalho imediatamente após a operação. Ela pode estar muito quente e pode queimar seu corpo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DADOS TÉCNICOS

VOLTAGEM/FREQUÊNCIA	110V/220V~60Hz
POTÊNCIA	480W - 3/5HP
ROTAÇÃO SEM CARGA	n0=3000/min
CAPACIDADE DE CORTE (MADEIRA)	60mm - 21/4"
ISOLAÇÃO	CLASSE II
PESO PESO	1,9kg



CABO DE EXTENSÃO

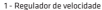
- Quando necessária, a substituição do cabo elétrico danificado deverá ser feita pela Asisstência Técnica autorizada pelo fabricante.
- Na necessidade de utilizar um cabo elétrico maior, deverão ser observadas as seguintes especificações:

	AMPERAGEM	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO			
_		50ft	15mm	100ft	30mm
10	3~6	16 AWG	2,5mm²	16 AWG	2,5mm²
-	6~8	16 AWG	2,5mm²	14 AWG	3,0mm²
	8~11	12 AWG	4,0mm²	10 AWG	5,0mm²



	AMPERAGEM	COMPRIMENTO DA EXTENSÃO			
>		50ft	15mm	100ft	30mm
20	3~6	18 AWG	2,0mm²	16 AWG	2,5mm²
7	6~8	16 AWG	2,5mm²	14 AWG	3,0mm²
	8~11	14 AWG	3,0mm²	12 AWG	4,0mm²

DESCRIÇÃO DA FERRAMENTA



- 2 Botão de trava do interruptor
- 3 Interruptor
- 4 Base



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

MONTAGEM

Retire a máquina da caixa e a examine cuidadosamente. Não jogue fora a embalagem e os demais acessórios até conferir todos os itens conforme a figura 1.

ATENÇÃO: Se notar a falta/defeito da ferramenta ou de algum acessório favor entrar em contato com nosso SAC através do número 0800 601 9072.

CUIDADO: Para evitar ferimentos e riscos desnecessários, sempre que a ferramenta não estiver em uso desconecte-a da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou troca de acessórios.

ATENÇÃO: Antes de ligar a ferramenta, sempre verifique se o interruptor está na posição DESLIGADO e com o gatilho destravado.

• INSERINDO OU REMOVENDO UMA SERRA

- 1. Afrouxe o parafuso de fixação.
- 2. Insira ou retire a serra no eixo.
- 3. Aperte o parafuso.

• AJUSTE DO ÂNGULO DE CORTE

Antes de ajustar o ângulo de corte, remova a peça de conexão para aspirar.

Após afrouxar o parafuso e deslizá-lo suavemente na direção da serra, a base pode ser ajustada a um máximo de 45° tanto para a esquerda como para a direita. Depois do ajuste inicial, ajuste o parafuso para que a base possa ser ajustada pela última vez. Selecione o ângulo correto de corte com auxilio de um triângulo, por exemplo.



Ajuste o parafuso corretamente.

Quando voltar à posição 0º (posição normal) pressione a base do prato suavemente na direção da empunhadura até que sinta o encaixe e ajuste o parafuso novamente.

ASPIRAÇÃO DE PÓ COM EXTRATOR EXTERNO

Para utilizar o extrator de pó conecte a mangueira de um aspirador ou aparelho de sucção ao ponto que se encontra sobre a serra. A extração de pó será mais fácil com a guarda da faca o mais baixa possível.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

LIGANDO E DESLIGANDO A FERRAMENTA

Para ligar a ferramenta pressione o interruptor. Para desligar apenas solte o interruptor.

OPERAÇÃO CONTÍNUA

A ferramenta possui um botão de trava do interruptor para uma operação contínua sem a necessidade de ficar pressionando o interruptor. Para utilizar este modo, pressione o interruptor e em seguida pressione o botão de trava do interruptor. Para destravar a ferramenta, solte o botão de trava.

CUIDADO: Não guarde a máquina com o botão de trava do eixo do interruptor ligado. Isto fará com que a ferramenta arranque imediatamente quando ligada à fonte de energia, podendo causar sérios danos e lesões.

ATENÇÃO: Antes de ligar a ferramenta sempre verifique se o interruptor ou o botão de trava do interruptor estão ligados. Caso estejam, desligue-os antes de ligar a ferramenta à fonte de energia.

REALIZANDO CORTES RETOS

- 1. Marque a linha que deseja cortar e coloque a guia reta sobre a peça.
- 2. Ligue a ferramenta e coloque a frente da base sobre a peca e o lado sobre a borda.
- 3. Lentamente, abaixe a parte traseira da ferramenta para iniciar a operação.
- 4. Pressione a base firmemente para evitar vibrações e obter um melhor acabamento.

REALIZANDO CORTES CURVOS

- 1. Utilize uma faca desenhada para realizar cortes curvos sobre o material.
- 2. Mova a ferramenta para a frente lenta e cuidadosamente.

CORTANDO METAIS E PLÁSTICOS

Quando realizar cortes em plástico ou metais, deve-se utilizar uma faca apropriada para esta operação. Recomenda-se utilizar algum tipo de óleo de corte para evitar superaquecimento e um desgaste desnecessário da faca.

MANUTENÇÃO

AVISO: Todas os reparos ou substituições de peças devem ser realizados por uma Assistência Técnica autorizada para manter a garantia.

MANUTENÇÃO GERAL

Antes de cada utilização sempre verifique se não existem itens ou partes danificadas. Verifique também se o cabo elétrico não está danificado ou descascado. Caso note alguma vibração anormal interrompa o uso imediatamente e procure uma assistência técnica autorizada.

ESCOVAS DE CARVÕES

As escovas e coletores da ferramenta devem ser examinados com frequência. Seu bom contato faz com que a ferramenta seja forte. Quando a faísca ao redor do coletor torna-se maior que as escovas de carvão a escova deverá ser substituída em uma assistência técnica autorizada.



LIMPEZA

ATENÇÃO: Antes de executar qualquer limpeza ou manutenção, a ferramenta deve ser desconectada da fonte de alimentação. O método de limpeza mais eficaz é a utilização de ar comprimido. Utilize óculos de proteção durante a limpeza da máquina com ar comprimido. Mantenha a alça da máquina limpa, seca e livre de óleo ou graxa. Use apenas sabão neutro e um pano macio e úmido para limpar a máquina. Muitos produtos domésticos de limpeza contêm substâncias químicas que podem danificar seriamente os plásticos e outros isolantes. As aberturas devem ser mantidas limpas. Não tente limpar objetos pontiagudos que entram através das aberturas.

ATENÇÃO: Não é permitido o uso de produtos químicos para limpar a máquina. Não use óleo, verniz, solvente ou outros materiais similares.

NOTAS	



