# Manual de instruções

# Frizador de pneus



Para correta utilização do equipamento leia atentamente este manual não negligenciando as informações nele contidas.

# Instruções gerais:

# Frizador profissional



Equipamento desenvolvido para frizar todos os tipos de pneus, radiais ou convencionais, podendo trabalhar com dois tipos de alimentação 127V ou 220V. O frizador de pneus possui dois tipos de isolamento garantindo maior segurança evitando choques elétricos.

**Importante:** A maquina sai de fabrica ligada em 220V, portanto verifique se está compatível com a energia a ser usada, caso haja a necessidade de ajuste, a chave seletora de voltagem encontra-se na parte traseira da maquina.

# Preparação da maquina para o trabalho:

- Verifique se a maquina está em 127V ou 220V e faça o correto ajuste.
- Meça a largura do frizo do pneu e selecione a lâmina correta.
- Solte as porcas que fixam as pastilhas (não é necessário desenroscar totalmente), coloque a lamina debaixo para cima com o lado do corte para frente e regule a profundidade desejada e aperte levemente as porcas .

Importante: O aperto dado nas porcas é somente para que a lâmina não escorregue, portanto não é necessário um forte aperto. Com esse cuidado você prolonga a vida útil de seu equipamento, evitando que as porcas espanem ou quebrem as laminas.

• Escolha uma faixa de temperatura no botão seletor que varia de 1 a 5, conforme a lamina e o tipo de pneu, a lamina na posição 1 esquenta menos que na posição 2 e assim gradativamente.

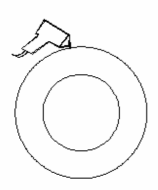
# Exemplos de ajustes:

Posição	Lamina	Frizo	Tipo de Pneu
1	W1 ou W2	Raso	Moto / Passeio
2	W2 ou W3	Raso / Médio	Passeio
3	W3 ou W4	Médio	Passeio / Caminhão
4	W4 ou W5	Médio / Fundo	Caminhão
5	W5 ou W6	Fundo	Caminhão

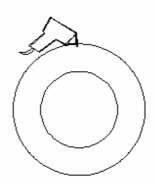
Veja na tabela acima a melhor posição a ser escolhida para o pneu a ser frizado. Se você escolheu por exemplo a posição nº. 3 e ainda esta difícil frizar, aumente a posição, pois o pneu pode estar ressecado. Se você escolheu uma posição e está saindo fumaça do pneu (queimando borracha) abaixe uma posição, pois a lâmina está muito quente.

# Frizando o pneu

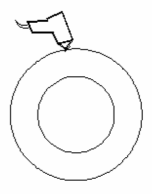
- Encoste a maquina no pneu, aperte o gatilho e comece a riscar o pneu, se quando você fizer as curvas dos riscos sair fumaça do pneu, solte o gatilho. Faça a curva e aperte novamente, fazendo assim até completar o risco total.
- Forma correta de utilização:



ERRADO
Lamina parcialmente
dentro do pneu



CERTO
Lamina totalmente
dentro do pneu



ERRADO Maquina não alinhada com o pneu

Caso você não encoste a maquina no pneu, a lamina ficará para fora, poderá se quebrar ou entortar com facilidade, mas se você seguir corretamente as instruções, com apenas uma lamina você conseguirá frizar até 10 pneus.

# Diagnóstico de problemas

Defeito	Causa provável	Solução
A lamina não esquenta	Equipamento não está	• Verifique se o
	ligado ou a posição do botão	equipamento está
	seletor de voltagem ou	devidamente ligado na
	temperatura estão	tomada, e se a chave
	incorretos.	seletora está na posição
		correta.
Lamina esquenta pouco /	• Lamina sem corte.	• Afie a lamina com uma
dificuldade para riscar		lima chata ou troque por
	• Posição incorreta do botão seletor de temperatura.	uma nova.
	_	<ul> <li>Aumente uma ou duas</li> </ul>
		posições.
Lamina esquenta muito	<ul> <li>Posição incorreta da chave</li> </ul>	Verifique se a posição
entortando	seletora de voltagem.	está correta em 127V ou 220V.
	Posição incorreta do botão	
	seletor de temperatura.	<ul> <li>Abaixe uma ou duas</li> </ul>
	_	posições, caso necessário.
		Ao fazer as curvas do frizo,
		tire o dedo do gatilho, faça a
		curva e aperte novamente.
Lamina quebra	Impurezas do pneu.	• Antes de frizar o pneu,
		tire todas as impurezas
	<ul> <li>Maquina não alinhada</li> </ul>	(pedras, pregos, etc.).
	com o pneu ou lâmina	
	parcialmente fora do pneu.	<ul> <li>Alinhe a maquina</li> </ul>
		conforme ilustração do item
		acima.

## **TERMO DE GARANTIA**

Este equipamento é garantido pelo fabricante, por um período de total de 12 meses (incluindo a garantia legal de 3 meses e a garantia extra de 9 meses) contra defeitos de fabricação. Esta garantia tem inicio a partir da emissão da nota fiscal de compra, que passa a ser integrada ao termo com o seu respectivo número e número de serie do equipamento.

# ITENS QUE NÃO SÃO COBERTOS PELA GARANTIA:

- Manutenção feita por pessoas não autorizadas pelo fabricante.
- Uso indevido, maus tratos e o não cumprimento das instruções contidas no manual do equipamento.
- Defeitos ou problemas com a rede elétrica, sem observar corretamente a tensão do mesmo antes de ligar a rede elétrica.
- Transporte inadequado, quedas ou acidentes de qualquer natureza.
- Danos causados por ação da natureza, raios, descargas elétricas, etc.
- Despesas com transporte, hospedagem e alimentação no caso de visita técnica para conserto em garantia, são pôr conta do cliente.

## **PERDA DA GARANTIA:**

- Retirar a etiqueta contendo o numero de série, ou, se estiver adulterado ou rasurado.
- O termino de 12 meses garantido pelo fabricante.
- Alteração das características físicas e funcionais do equipamento, bem como adição de acessórios que venham alterar o funcionamento e a autenticidade do equipamento.
- Ligar o equipamento em rede elétrica não recomendada.
- Perda da nota fiscal ou do termo de garantia.

## ASISTENCIA TECNICA / MANUTENÇÃO.

A garantia é concedida e realizada no estabelecimento do fabricante, situado na Rua Alemanha 2256, V Elisa 14.075-500 RIBEIRÃO PRETO – SP.

A garantia cobre somente a troca de peças defeituosas, sendo que o deslocamento do técnico ou envio da máquina para a assistência na empresa será por conta do cliente.

Equipamentos fora do prazo de garantia ou que não estão de acordo com este termo, só serão consertados após pagamento das peças e serviços a serem efetuados ou substituídos.

# Obs: ESTE TERMO SÓ TERÁ VALIDADE APÓS O RECEBIMENTO DE UMA VIA ASSINADA PELO CLIENTE.

Eu	, declaro estar ciente das condições
deste termo de garantia.	
Cliente, carimbo da Empresa., Local e data.	