

# MANUAL DO USUÁRIO

## LAMINADORA DE MASSAS MODELO- GE-380



**PRODUTO IMPORTADO POR:**

Multivisi Comércio e Importação Eireli-ME.  
Rua: Floriano Peixoto, 1713 - Loja 41 - NSª Aparecida  
38400-700 - Uberlândia - MG  
CNPJ 10.409.455/0001-19  
SAC: sac@multivisi.com.br  
(34) 3257-0800 / (34) 3257-0835  
Multivisi - www.multivisi.com.br

**FABRICADO NA CHINA**

**m**  
**MULTIVISI**

**PIZZATEC**  
LAMINADORA DE MASSAS





2. A máquina produz um som anormal:

- 2.1 Verifique se as partes a serem lubrificadas estão normais.
- 2.2 Verifique se a correia transportadora está muito solta.
- 2.3 Verifique as várias partes do rolamento.

3. Desvio da correia transportadora:


- 3.1 Certifique-se de que não haja detritos entre a correia transportadora e o tambor.
- 3.2 Ajuste os parafusos esquerdo e direito da plataforma de acionamento em paralelo.

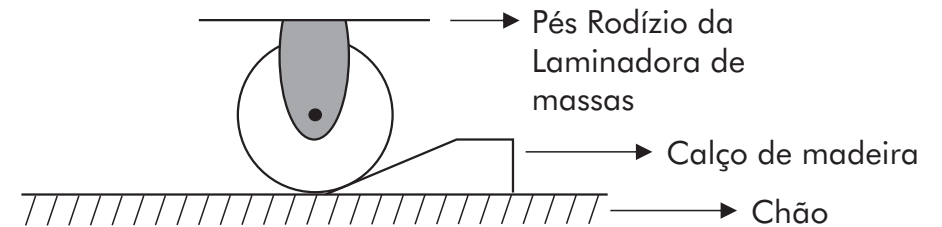
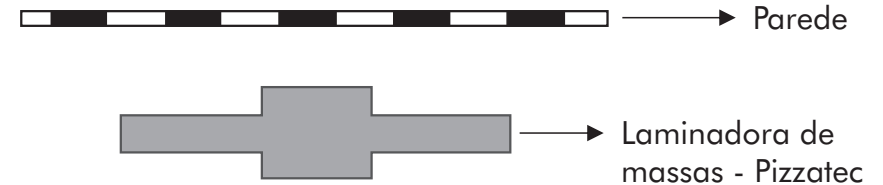
## MANUTENÇÃO DIÁRIA:

Após finalizar a operação diária desligue o equipamento pelo interruptor e faça o seguinte:

- 1. A placa da correia transportadora dobra, então a correia transportadora pode ser levantada. Faça a limpeza dos resíduos no rolo de transferência em ambos os lados.
- 2. O rolo de pressão superior e inferior e a superfície do raspador de tambor devem ser limpos, para garantir que nenhum resquício fique no tambor e raspador, afim de evitar problemas em futuras utilizações.

Nota: os tambores só podem ser limpos com um pano úmido, não podem ser utilizados faca ou instrumentos duros para raspar. Para limpar a superfície da correia transportadora, só pode ser feita a utilização de raspador de plástico. Aço inoxidável ou outros raspadores de metal não são permitidos de modo a não danificar a correia transportadora.

5.2 O dispositivo no núcleo do cabo foi equipado com um fio de terra amarelo-verde dedicado, o dispositivo fixou como  o símbolo de terra do terminal. Essas duas linhas de ligação à terra devem ser confiáveis, além dos potenciais terminais e outros equipamentos que devem estar bem conectados.



## PARÂMETROS TÉCNICOS:

**Modelo:** GE-380

**Tamanho da massa:** 380mm

**Voltagem:** 220V

**Potência:** 1.5 / 0.75KW

**Peso:** 200KG

**Dimensões do produto aberto:** 220x750x1100 mm

**Dimensões do produto fechado:** 590x750x1430 mm

## PRINCÍPIO:

1. O motor de desaceleração se transmite aos tambores superior e inferior por meio de uma roda dentada e a potência é transmitida ao tambor da correia transportadora por meio de um conjunto de engrenagens variáveis.

### 2. Questões de segurança

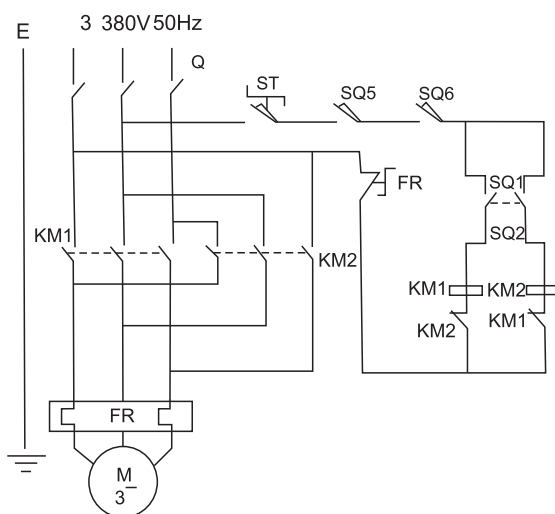
2.1 Quando o equipamento apresentar alguma falha retire o fornecimento de energia e procure um electricista qualificado para realizar a verificação. É expressamente desaconselhado verificar o equipamento com o mesmo em funcionamento.

2.2 Por favor, ligue o cabo verde-amarelo dedicado ao equipamento e faça o aterramento.

2.3 Aviso! Este equipamento não pode ser lavado com água pulverizada nem deve ser lavado com respingo de água.

2.4 Este produto não deve ser utilizado por pessoas que tenham deficiências físicas, sensoriais, intelectuais ou falta de experiência e conhecimento do mesmo (incluindo crianças).

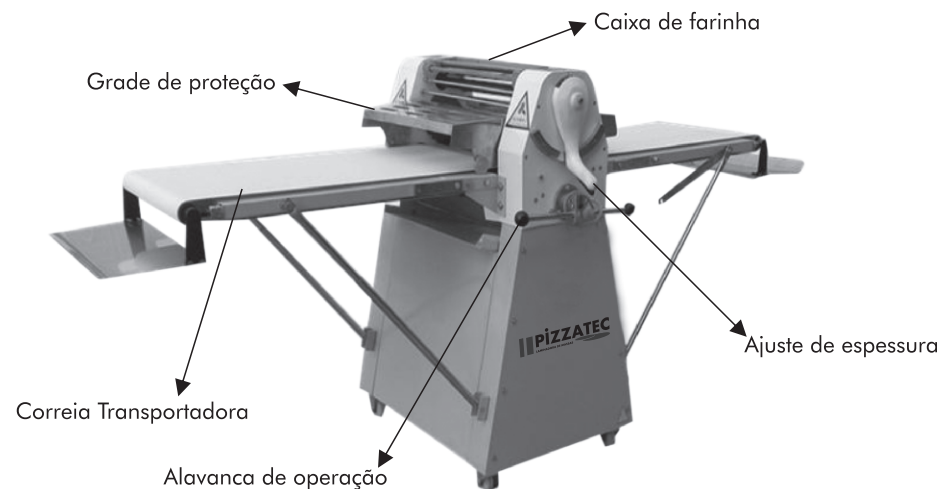
## PRINCÍPIO DO CIRCUITO:



1. S – Fio terra
2. Q – Interruptor liga/desliga
3. ST – Interruptor rotativo de linha de controle
4. SQ5 SQ6 – Interruptor de segurança do trilho
5. SQ1 SQ2 – Interruptor de inversão manual
6. KM1 – Contador AC frontal
7. KM2 – Contador AC traseiro
8. M – Motor AC trifásico
9. FR – Relé térmico
10. Cabo de aterramento

## INSTRUÇÕES:

Antes de iniciar o funcionamento da máquina verifique a mesa e o seu arredor afim de prevenir que a máquina funcione com outros materiais sob a mesma. Ajuste o espaço se estiver maior do que o indicado. Cada ajuste não pode ser maior do que um terço da espessura da massa anterior e então assim ajuste gradualmente. Após a utilização da máquina verifique a superfície do tambor e retire a massa que ficar grudada. Mantenha a correia transportadora sempre limpa.



## IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS E MANUTENÇÃO:

### 1. A máquina não funciona:

- 1.1 Verifique se o equipamento está conectado a energia e se o interruptor está ligado.
- 1.2 Verifique se o dispositivo de proteção que está à esquerda e a correia direita estão pra baixo.
- 1.3 Verifique se a máquina está funcionando com ou sem a alavanca de operação.