



Manual do Proprietário

Moinho MN80

Índice

- 1- Apresentação.**
- 2- Instalação e Instruções.**
- 3- Operação.**
- 4- Limpeza.**
- 5- Manutenção.**
- 6- Possíveis Problemas e Soluções.**
- 7- Esquema Elétrico.**
 - 7.1- Comando.**
- 8-Especificações Técnicas.**

Manual de Instruções

Não deixe de seguir à risca todas as instruções contidas neste Manual, elas são imprescindíveis para o perfeito funcionamento de seu equipamento, proteção contra acidentes e para validade da respectiva garantia Supremax.

1- Apresentação

O propósito deste manual é restrito à apresentação das características técnicas do seu Moinho Supremax, de seu modo visual, além de instruções para instalação e manutenção.

2- Instalação e instruções de segurança

- O equipamento deve ser instalado em uma superfície plana.
- Por motivos de funcionamento e segurança é **COMPLETAMENTE INDISPENSÁVEL QUE A MAQUINA ESTEJA LIGADA AO FIO TERRA.**
- Observe a voltagem do equipamento na placa de identificação é a mesma de sua rede.
- O equipamento deve ser ligado em uma tomada trifásica e sem nenhum outro equipamento junto.
- Observe a bitola dos fios da tomada que devem ser usados para a instalação elétrica segundo a potência descrita da máquina adquirida.
- O equipamento não deve sofrer alteração de voltagem.
- Toda manutenção deve ser efetuada com a energia elétrica da máquina totalmente desligada e por pessoa habilitada.

3 -Operação.

- Acione a chave geral.
- Acione o botão liga/Desliga.

Obs. O pão só deve ser colocado no moinho quando estiver totalmente seco, o pão ainda úmido cria resistência na hélice do moinho e o excesso pode até levar a queima do motor.

4-Limpeza.

- Não utilize materiais com pontas para evitar arranhões no equipamento.
- Não direcione água nas partes elétricas do equipamento.
- Nunca use solvente como: benzina, álcool, thinner ou outros abrasivos para limpeza.

5-Manutenção

- Após fazer qualquer tipo de manutenção assegure-se que os mecanismos de segurança estejam posicionados corretamente, evitando, assim, acidentes.
- Sempre que realizar qualquer tipo de limpeza ou manutenção, assegure-se primeiro que o equipamento esteja desligado e com a chave de bloqueio na posição de desliga e bloqueada retire o plugue da tomada, caso contrário, o operador estará sujeito a eventuais acidentes, como choque elétrico.

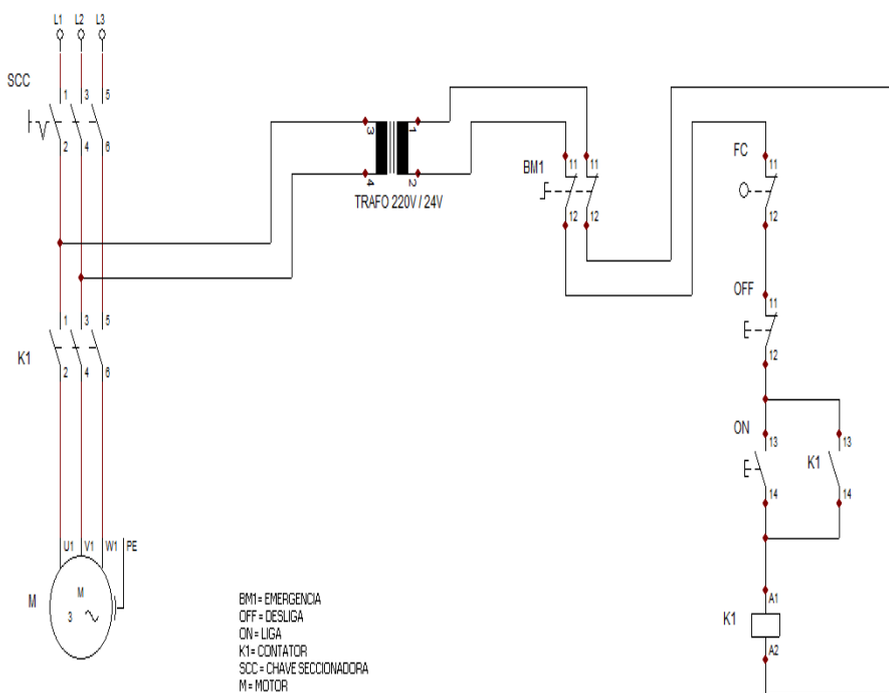
6- Possíveis Problemas e soluções.

6.1- A Máquina Não Liga.

- Verifique se há energia na tomada em que esta ligada.
- Verifique se o Disjuntor está desarmado.

7.0- Esquema Elétrico.

7.1 - Comando.



8.0 - Especificações Técnicas.

Dimensões.

Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso
MN 80	280 mm	350 mm	1220 mm	25 kg

Potência de Motores.

Modelo	Potência CV	Amp. 220v trif.	Amp. 380v trif.	Carga instalada KW
MN 80	0,5	1,21 A	0,7 A	0,37 KW