



## **Manual do Proprietário**

### **Divisora Automática DR 5000.**

#### **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 de sua Divisora Automática 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.**

- Regule a altura da esteira saída da sua Divisora Automática com a esteira de recebimento da sua Modeladora.
- Gire os manípulos para atingir o tamanho desejado do corte, em sentido horário para uma espessura maior e sentido anti-horário para uma espessura menor.
- Coloque a (imbira) de massa no canal de corte desejado ( canal esquerdo de 30-100g, canal central de 100-500g e canal direito de 50-100g).
- Acione a chave geral para energizar a maquina, em seguida acione o botão de rearme ( azul) e o botão liga ( verde) para iniciar o funcionamento.
- Selecione a velocidade do corte no potenciômetro da maquina.
- Para desligar a maquina aperte o botão desliga (vermelho). OBS: o botão de emergência deverá ser usado somente em casos reais de emergência, usá-lo para desligar a maquina no final de cada operação pode acarretar na perda da garantia do equipamento.

### **4- Limpeza.**

- A máquina possui quatro rodízios que lhe sustentam e servem somente para facilitar a locomoção.
- Ao deslocar o equipamento para a limpeza tomar cuidado com as instalações elétricas.
- Nunca efetuem a limpeza do equipamento com ele ligado, sempre desligue sua Chave Geral e se possível retire-o da tomada também.
- Nunca jogue água sobre o equipamento sob o risco de danificar seriamente as partes elétricas ou os componentes eletrônicos, utilizar somente pano úmido.

## **5- Manutenção**

- Caso seja necessária a lubrificação nos Rolamentos a Graxa deverá ter as seguintes Especificações Técnicas: **Graxa Lubrificante à Base de Lítio EP (Extrema Pressão).**
- No caso de lubrificação de correntes ou engrenagens, deve se usar lubrificante WD40 ou similar.

## **6- Possíveis Problemas e soluções.**

### **6.1- A Máquina Não Liga.**

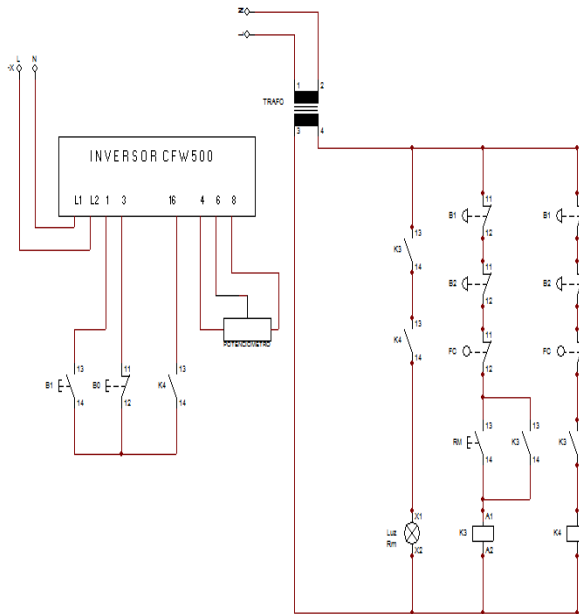
- Verifique se há energia na tomada em que esta ligada.
- Verifique se o Disjuntor está desarmado.
- Verifique se os botões de emergência estão acionados.
- Verificar se as tampas de proteção das facas estão abertas.

## **ADVERTÊNCIA:**

- Este equipamento possui um Dispositivo de Segurança, uma proteção que impede que o operador enfie as mãos no momento de alimentar a maquina, a mesma está ligada a um sistema de fim de curso que atua no momento em que a mesma é erguida.
- Caso este Dispositivo seja retirado, a responsabilidade fica a cargo do Cliente, ficando a Supremax livre de qualquer responsabilidade caso ocorram acidentes.

## 7.0 – Esquema Elétrico.

### 7.1 - Comando.



## **8.0 –Especificações Técnicas.**

### **Potência de Motore.**

<b>Modelo</b>	<b>Potência CV</b>	<b>Amp. 220v Bif.</b>	<b>Carga instalada KW</b>
<b>DR 5000</b>	<b>0,5</b>	<b>1,21 A</b>	<b>0,36 KW</b>

### **Dimensões**

<b>Posição</b>	<b>Largura</b>	<b>Comprimento</b>	<b>Altura</b>	<b>Peso</b>
<b>Aberta</b>	<b>530 mm</b>	<b>2000 mm</b>	<b>1430 mm</b>	<b>140 kg</b>
<b>Fechada</b>	<b>530 mm</b>	<b>1120 mm</b>	<b>1430 mm</b>	<b>140 kg</b>

### **Correia**

<b>Modelo</b>	<b>Correia</b>
<b>DR 5000</b>	<b>1xA 58</b>

### **Lonas**

<b>Modelo</b>	<b>Lona Entrada</b>	<b>Lona Saída</b>
<b>DR 5000</b>	<b>1250x590mm</b>	<b>1250x590mm</b>