

Índice

Precauções de segurança.....	3
Introdução.....	4
Introdução da função do painel e instruções de	
Operação	5
Precauções de operação.....	6
Manutenção.....	7

Precauções de instalação

Localização:

1. Por favor, coloque a máquina em sítio nivelado e estável;
2. Manter afastado de fontes de calor, locais húmidos ou sujos;
3. Manter fora do alcance de crianças.

Requisitos de alimentação:

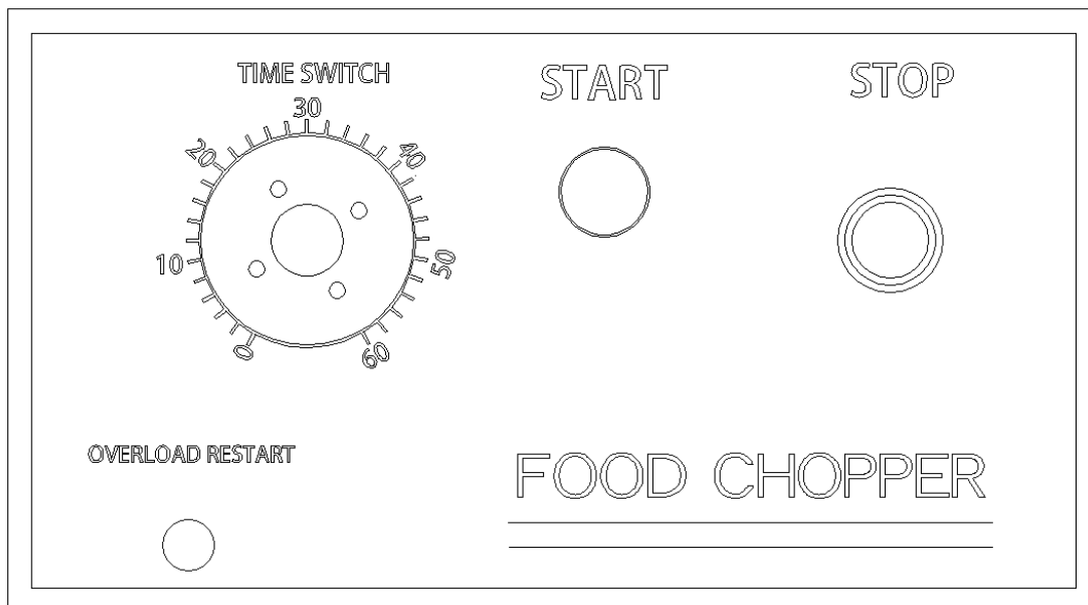
1. A máquina usa $220V \pm 10\%$ tensão, frequência 50Hz (ou consulte a ficha e etiqueta da fonte de alimentação na máquina);
2. Não ligue várias máquinas à mesma tomada para evitar sobrecarga;
3. Ligue-o cuidadosamente a uma tomada cuja fonte de alimentação corresponda à tensão nominal;
4. Para evitar choques elétricos acidentais, certifique-se de que instala o fio de ligação á terra de acordo com os seguintes requisitos:
 - A. Por favor, instale uma tomada de aterramento antes de instalar a máquina;
 - B. As condutas de gás ou de água não podem ser utilizadas para aterramento;
 - C. O tamanho do fio de cobre de aterramento não deve ser inferior a 3,5mm;
 - D. Ao ligar uma nova máquina ou após a substituição da manga de vedação, pode haver a possibilidade de emitir um som de atrito. Isso é normal, pode usar o equipamento com segurança. Irá desaparecer automaticamente após cerca de uma semana de utilização.

Introdução

1. Introduzir exclusivamente rolamentos de esferas de aço especiais SUS440 de alta tecnologia da Alemanha Ocidental, que são resistentes a ácidos e amoníaco e não enferrujam com facilidade;
2. A vedação do eixo adota vários métodos de vedação que são resistentes ao desgaste, não corrosivos e à prova de água. A primeira camada de vedação é uma vedação substituível feita de borracha de silicone especial de qualidade alimentar importada;
3. Cortador duro, afiado, fácil de usar e difícil de quebrar;
4. O componente geral adota uma estrutura de drenagem para evitar que a humidade causada pela água condensada corroa os componentes internos e cause falhas.

Modelo	Alimentação	Capacidade	Peso	Tensão nominal	Dimensão	Capacidade de produção
S-30	1.5KW	30L	30KG	220V/50HZ	60*60*95cm	30L/3-4mins

Introdução às funções do painel



Botão do temporizador:

Controle em tempo real do tempo para processar os alimentos (veja as instruções de tempo para operações específicas.)

Botão START (ON):

Tecla de função para iniciar a máquina quando a alimentação está ligada e o temporizador programado.

Botão STOP (OFF):

Tecla de função usada para parar a máquina, tem uma função de bloqueio automático e deve ser girada no sentido horário quando liberada.

Botão de segurança-paragem/recomeço (FUSE):

No caso da máquina estar sobrecarregada ou a segurança ser desligada devido a outras razões, a operação normal pode ser retomada depois de pressionar esta tecla de função de recuperação.

Instruções:

1. Tipo de fonte de alimentação AC22V/15A/50-60Hz.
2. Certifique-se de que fecha a tampa antes de começar.
3. Cada medida do temporizador é de 2 minutos, e o limite máximo de tempo é de 60 minutos. Durante a operação, por favor, configure-o para 3-4 minutos primeiro e, em seguida, pressione o botão verde para iniciar. Quando o temporizador expirar, a máquina deixará de funcionar.
4. Se precisar de parar a meio da operação, pressione o botão vermelho de paragem. Lembre-se de reiniciar regularmente e desconecte a ficha da tomada. Ao reiniciar, pressione a terceira etapa para começar novamente.
5. A chave preta no meio do painel de controle é o protetor de sobrecarga.
6. Há um gancho de segurança no meio da alça do carrinho, que é estável e seguro durante a operação e fácil e conveniente de despejar.
7. Depois de fazer o corte, por favor, despeje-o imediatamente e não deixe no balde por mais de 10 minutos.

Precauções de operação

1. Os utilizadores devem ler este manual e passar por um treino de uso antes de operarem o aparelho. Apenas pessoas qualificadas podem operar esta máquina. A nossa empresa não se responsabiliza por qualquer mau funcionamento após manuseamento por pessoal não qualificado.

2. Se a máquina apresentar comportamento anormal, pressione imediatamente o botão de paragem, desligue a alimentação, desconecte a tomada e peça ao pessoal de manutenção para verificar. Não desmonte a máquina para evitar acidentes.
3. Por favor, desconecte a ficha de alimentação da máquina ao descarregar, carregar e parar a utilização.
4. Lembrete: É estritamente proibido colocar as mãos ou outros objetos no mecanismo rotativo quando a ficha de alimentação da máquina estiver ligada.
5. Atenção especial: Ao remover os itens do aparelho, evite ficar parado por mais de 30 segundos para evitar acidentes. Não corte nenhum item que possa danificar a máquina devido ao atrito seco do vedante do eixo impermeável. Isso pode resultar num encurtamento da vida útil do aparelho.
6. Recomenda-se que o equipamento seja utilizado à temperatura normal e que o tempo de trabalho contínuo não exceda 1 hora de cada vez. O equipamento deve estar à temperatura normal antes de cada utilização.
7. A sobrecarga é estritamente proibida e o processamento não deve exceder a extremidade superior do rebordo da resistência do balde. Ao inserir itens mais duros, a tensão deve ser aumentada ou a quantidade de processamento deve ser reduzida, de outro modo a máquina não irá trabalhar normalmente.

Manutenção

Limpeza e manutenção diárias:

Durante a limpeza e manutenção, desligue primeiro a alimentação e desligue a máquina da tomada.

1. Limpe a superfície da máquina;
2. Por favor, limpe o interior do balde de corte com um pano limpo e absorvente para garantir que não fica água residual no balde.

Manutenção semanal:

A manutenção deve ser realizada pelo menos duas vezes por semana, mas pode ser realizada com maior frequência.

1. Pulverize o exterior com o agente de limpeza, espere 3-5 minutos e, em seguida, limpe-o com um pano seco;
2. Verifique os parafusos e porcas para ver se estão soltos. Em caso afirmativo, aperte-os.

Manutenção trimestral:

A manga de vedação impermeável desta máquina poderá desgastar a longo prazo devido ao atrito. Portanto, a manga de vedação deve ser substituída regularmente, substitua-a a cada 3 meses pelo menos ou caso o uso inadequado ou o atrito a longo prazo causem vazamento de água. A substituição atempada irá garantir um desempenho.

1. Desligue a máquina da tomada e limpe-a;

2. Para realizar operações específicas, faça-o de acordo com os seguintes procedimentos operacionais:

Processo de operação:

Antes de operar, confirme novamente se o cabo de alimentação está desligado da tomada, se as gotículas de água restantes no balde foram limpas de acordo com os requisitos de manutenção e use luvas de proteção antes de iniciar a operação.

Use uma chave ajustável para remover a porca da tampa (1) e a porca hexágono (2).



2. Retire o suporte da mola (3), a junta plana (4) e a faca de corte (5) por esta ordem.

3. Rode a tampa da manga de vedação (6) no sentido dos ponteiros do relógio com um pouco de força.

4. Segure no rebordo da manga de vedação e puxe para cima para retirar a manga de vedação (7).

1, Limpe o assento da manga de vedação (9) com um pano, adicione um pouco de óleo do motor (óleo lubrificante mecânico convencional) no assento, substitua-o e coloque as peças de volta para completar a manutenção.

Precauções:

(1). Nunca instale o cartucho na ordem errada ou trocado com o amortecedor.

(2). Ao instalar a faca de corte, certifique-se que está no sítio correto.

(3). A tampa de vedação, a porca hexagonal e a porca de tampa devem ser apertadas com firmeza (preste especial atenção à direção inversa da tampa de vedação).

O fio é apertado à esquerda e solto à direita, oposto à direção da porca.

(4). A manga de vedação deve funcionar com os acessórios originais do fabricante ou revendedor, caso contrário o efeito impermeável não pode ser garantido. Para mais detalhes, consulte as informações de contacto na página inicial do manual.

(5). A manga de selagem deve ser verificada regularmente (pelo menos uma vez por mês). O método de confirmação é ver se o anel interno da manga de vedação está próximo da linha de desgaste. Quando o anel interno estiver a menos de 1 mm da linha de desgaste ou metade da área estiver desgastada, substitua a manga de vedação.