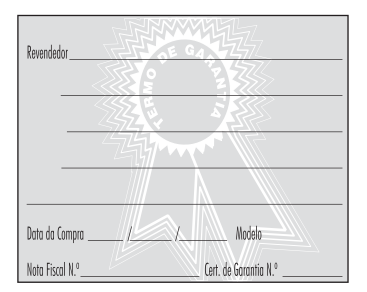
GARANTIA

- A Este produto adquirido diretamente do Revendedor Autorizado, pelo 1º Comprador/Consumidor tem garantia válida pelo prazo de 6 Meses contra qualquer defeito de matéria prima e montagem, que o mesmo possa apresentar, e que impeçam o seu funcionamento de acordo com as especificações e características anunciadas.
- B O prazo de garantia inicia-se a partir da data efetiva da emissão da Nota Fiscal, obrigando-se o revendedor autorizado a fazer constar na nota fiscal de vendas, a data da entrega do produto, deste Certificado e o Manual de instrução.
- C-Os reparos que se fizerem necessários, só deverão ser efetuados pela Assistência Técnica Autorizada.
- D A garantia so valera mediante a apresentação da Nota Fiscal e o presente Termo de Garantia devidamente preenchido.
- E Esta Garantia não cobre defeitos causados por uso impróprio, quedas, agentes da natureza; desgaste natural do produto e de seus acessórios, instalações em dasacordo com o Manual de Instruções, bem como o uso de serviços de terceiros não relacionados à Assistência Técnica Autorizada.
- F Decorrido o prazo desta garantia, todos os custos de reparos, transportes, peças e mãode-obra correrão por conta do usuário.



Atenção (Termo de Garantia)

Não retirar o adesivo de especificação do produto, pois o mesmo vale como garantia. Se houver a retirada do adesivo podera perder a garantia do produto

Importante

Após o contato com a Fabrica e o preenchimento de todos os requisitos citados na Garantia, a fabrica estará autorizando o usuário a levar o produto ao assistente técnico indicado.



www.copametal.ind.br - Fone: (17) 98178-0044 E-mail: assistencia@copametal.com.br Rua: Martinho Canozo, N°563, Parque Joaquim Lopes-Catanduva-SP CEP- 15800-660 / CNPJ-18.636.414/0001-77



GARAPEIRA LUXO INOX



GLI-140 / GLI-200

Manual de Instruções √

Certificado de Garantia

INFORMAÇÕES E INSTALAÇÃO

A Garapeira é um extrator de suco para cana de açúcar do tipo comercial para atender bares, lanchonetes, restaurantes e demais locais semelhantes. Para instalação da garapeira deve ser utilizado um disjuntor de 30 A junto à instalação fixa. A instalação deve ser feita por profissional competente e esta deve seguir as recomendações se segurança vigentes.

O produto deve ser colocado sobre uma superfície plana para evitar o tombamento que pode vir a causar algum tipo de acidente para o operador e demais pessoas que estejam próximos da mesma.

INSTRUÇÕES DE USO

A garapeira, vem protegida por uma película plástica nas áreas de inox, que devera ser removida antes da sua utilização.

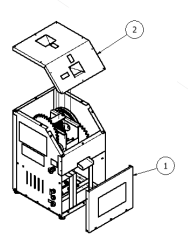
Para a GLI-140 orientamos que insira uma única cana de cada vez.

Procure sempre usar cana-de-açucar de boa qualidade,

pré-raspada e limpas que passem sem esforço pelas moendas.

A moagem deverá ser feita de forma natural, através da introdução da cana na boca da moenda, jamais, em hipótese alguma, a cana deverá passar entre a moenda de maneira FORÇADA, bem como o bagaço, que deverá fluir naturalmente sem necessidade de ser puxado. Caso a cana venha a enroscar nas moendas, utilize a chave de reversão para que ela seja expelida para fora da boca da moenda.

A figura apresentada ao lado indica o terminal de ligação equipotencial externo. Este deve ser utilizado para garantir que não haja diferença de potencial entre diferentes equipamentos ligados á rede elétrica, diminuindo ao máximo riscos de choques elétricos. Os distintos equipamentos devem ser ligados um ao outro pelos seus respectivos terminais de ligação equipotencial.



IMPF7A

Sempre antes de cada operação de limpeza proceda à completa desenergização elétrica do equipamento utilizando para isto o disjuntor geral mantido para sua instalação.

Para garantir uma boa conservação e um bom aspecto, a garapeira deverá estar sempre limpa. Como medida de segurança, a limpeza poderá ser feita apenas com água e um pano úmido com sabão neutro ou água, inclusive as partes que em contato com o caldo da cana. Para limpa-la, será necessária a retirada da chapa superior (2).

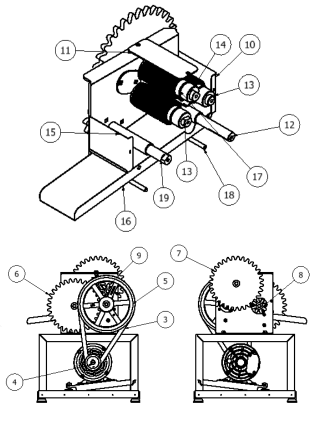
Atenção: Nunca utilize materiais ou produtos abrasivos ou cáusticos na

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

A Garapeira possui lubrificação permanente, mas para garantir um bom funcionamento é necessário que a correia seja ajustada na condição de afrouxamento, retirando a chapa frontal inferior (1). O cordão de alimentação é por conta do cliente.

Atenção: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Atenção: Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES ALTURALARGURAPROFUNDIDADE	650 mm	400 mm
DADOS DA MOENDA CORREIAS ROTAÇÃO DAS MOENDA		
DADOS DO MOTOR FREQUÊNCIA: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: POTÊNCIA:	127V ou 220V	127V ou 220V
PESO PESO LÍQUIDO: PESO BRUTO: CAPACIDADE: CLASSE DE ISOLAÇÃO DO ROLA	~67 kg 140 L/h	~70 kg 200 L/h
ÍNDICE DE PROTEÇÃO CONTRAI		

Imagens meramente llustrativas
Produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio

PESC) LÍQUIDO:65 kg) BRUTO:70 kg	
CAPACIDADE:		
Lista de Peças		
1 Chapa Frontal Inferior		
2	Chapa Superior	
3	Correia B-39	
4	Polia Aluminio 70.B.1	
5	Polia de Aluminio B-250	
6	Engrenagem 3/8" 32d Furo 20,5 mm Meia Lua	
7	Engrenagem 3/8" 32d Furo 28 mm Meia Lua	
8	Engrenagem 3/8" 8d Furo 22,5 mm Chaveta	
9	Engrenagem 3/8" 8d Furo 22,5 mm meia lua	
10	Chapa Proteção Tras. Anti-Respingo	
11	Chapa Superior Anti-Respingo	
12	Eixo Traseiro Inferior	
13	Moenda Inferior	
14	Moenda Superior	
15	Chapa Proteção Dianteira Anti-Respingo	
	Bica	
17	Gaxeta	
18	Barra de Fixação das Laterais	
19	Eixo Dianteiro Inferior	