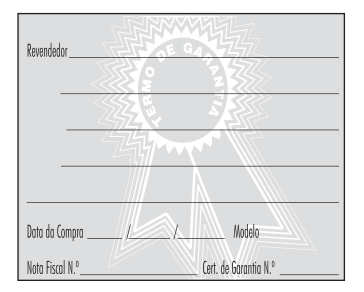
GARANTIA

- 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

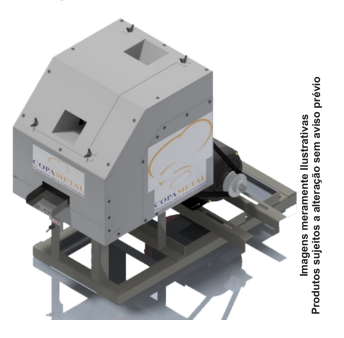
Após o contato com a Fabrica e o preenchimento de todos os requisitos citados na Garantia, a fabrica estará autorizando o usuário a levar o produto ao assistente técnico indicado.



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



Engenho Comercial Inox



ECI

Manual de Instruções & Certificado de Garantia

PREZADO CLIENTE:

Você adquiriu um Produto com a garantia de testes realizados individualmente, sob a responsabilidade técnica do nosso Departamento de Controle de Qualidade, cujo principal objetivo é proporcionar aos seus usuários, segurança e confiabilidade. No transporte e manuseio do mesmo, poderá eventualmente, ocasionar algum problema de regulagem. Caso isto venha ocorrer você deverá procurar Assistência Técnica Autorizada, a qual possui todas as informações no sentido de solucioná-lo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

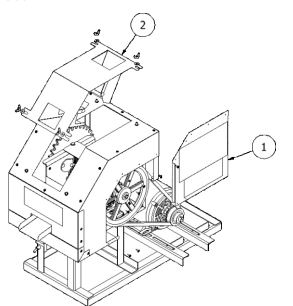
Para maior segurança do usuário, recomendamos que coloque o mesmo sobre uma superfície plana, para estar bem apoiado e assim sendo, evitar que tombe e cause algum acidente para com o operador. No opcional com motor a combustão, não funcionar o motor em locais inclinados (inclinação máxima de 25° de acordo com o fabricante do motor).

SOBRE A INSTALAÇÃO

O ECI sem Motor deve ser acoplado a um motor 127 V/ 220V de 1 a 1.1/2 cv (1750 rpm). O motor é instalado no chassis da base do engenho. Para isso, deve-se colocar as travessas de suporte na posição desejada, que são fixadas por parafusos que possuem encaixe com regulagem.

INSTRUÇÕES DE USO

Procure sempre usar cana-de-açúcar de boa qualidade, préraspadas e limpas que passem sem esforço pela moenda. O engenho deverá estar ligado antes da colocação da cana. A moagem deverá ser feita de forma natural, através da potência do motor. 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. Este produto é de uso comercial.



LIMPEZA

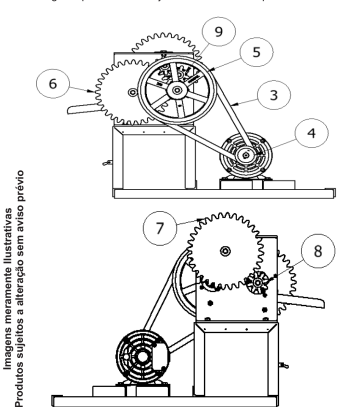
Para garantir uma boa conservação e um bom aspecto, o engenho deverá estar sempre limpo, removendo a Chapa Superior (2). Como medida de segurança, a limpeza deverá ser feita sempre com o equipamento desligado. Quando for elétrico, é aconselhável retirar o plug da tomada. A limpeza poderá ser feita apenas com água e um pano ou esponja com sabão neutro. Não utilize materiais abrasivos e produtos cáusticos nas áreas revestidas de inox ou objetos cortantes e pontiagudos que possam danificar as moendas.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

O Engenho possui lubrificação permanente. Caso o engenho não tenha motor, o cliente é responsável por colocar o motor e a correia. Para colocar a correia, deve ser removida a Chapa Lateral de Proteção (1), onde após colocar a correia, deve ser montada novamente, para proteção do usuário. 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.



CARAC DIMENSÕES	TERÍS ECI-105	TICAS ECI-200	S <i>TÉCNI</i> ECI-105-MG	CAS ECI-200-MG
ALTURA	635 mm	635 mm	635 mm	635 mm
LARGURA	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm
PROFUNDIDADE	835 mm	835 mm	835 mm	835 mm
DADOS DA MOENDA CORREJAS				
ROTAÇÃO DAS MOENDAS	626 rpm	26 rpm	53 rpm	53 rpm
DADOS DO MOTOR FREQUÊNCIA:	127V o	u 220V	GASOLINA	GASOLINA
PESO LÍQUIDO:PESO BRUTO:				

....105 L/h.....200 L/h......105 L/h......200 L/h

CLASSE DE ISOLAÇÃO DO ROLAMENTO DO MOTOR: CLASSE F ÍNDICE DE PROTEÇÃO CONTRA INGRESSO DE ÁGUA: IPX1

CAPACIDADE:

	Lista de Peças
1	Chapa Lateral de Proteção
2	Chapa Superior
3	Correia B-46
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
16	Bica
17	Gaxeta
18	Barra de Fixação das Laterais
19	Eixo Dianteiro Inferior

