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 mão-de-obra correrão por conta do usuário.

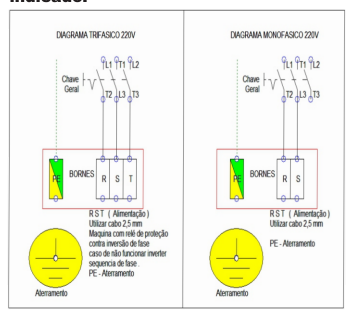
	F
Revendedor	DE G4 7477
	o ZZ
	E A
Data da Compra/_	/Modelo
Nota Fiscal N.º	Cert. de Garantia N.º

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 - S P CEP- 15800-660 / CNPJ-18.636.414/0001-77



CILINDRO PROFISSIONAL



Imagens meramente llustrativas Produtos sujeitos a alteração sem aviso prévi

MODELOS: CPM-390/ CPM-500 CPT-500

Manual de Instruções

Kertificado de Garantia

Apresentação

PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um produto de última geração em tecnologia, e Praticidade.

A COPAMETAL Indústria de Maguinas para Gastronomia agradece sua escolha.

Para que seu equipamento obtenha a melhor performance.

Leia atentamente este manual e siga corretamente as instruções.

1. INSTALAÇÃO E PRÉ OPERAÇÃO

Verifique se a tensão de alimentação da rede elétrica é a mesma da máquina. Efetue a Ligação na rede elétrica somente com o auxilio de um profissional. O aterramente é obrigatório.

No transporte e manuseio do mesmo, poderá ocasionar algum problema de regulagem. Caso venha ocorrer você poderá procurar Assistência Técnica Autorizada, a qual possui todas as informações no sentido de solucioná-lo.

Quando novo remova a proteção (verniz) dos rolos laminadores com um pano com álcool para melhor higienização.

Obs.: Nunca fazer este procedimento com a maguina em funcionamento.

Limpeza

Importante após uso e limpeza do aparelho. lubrificar os rolos com óleo de cozinha, para que não haia oxidação dos mesmos.

Para garantir uma boa conservação o cilindro deverá estar sempre limpo.

A limpeza deverá ser feita sempre com o equipamento desligado.

Não utilize materiais abrasivos, corrosivos ou cortantes que possam danificar o produto.

Para a limpeza externa utilize apenas um pano úmido.

Lubrificação

Periodicamente a cada 18 meses, tirar a carenagem e colocar graxa nas engrenagens, com auxilio de um responsável técnico.

2. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- -Abra o rolo superior, girando as roldanas.
- -Pulverize com farinha a mesa e guie a massa até o inicio dos roletes.
- -Vá fechando os rolos e repetindo a operação até conseguir a espessura da massa desejada.

Obs.: Acompanha 1 Rolo para bobinar as folhas das massas.

Atenção não retire o dispositivo de segurança. pois além de poder provocar um acidente, você perderá a Garantia do Equipamento.

Nunca conserte ou mexa na sua máguina com ela em funcionamento. Para isso, desligue-a da tomada elétrica e contate a Assistência Técnica, se for preciso.

Motor

Atenção: Os Motores saem da Fábrica, testados contra qualquer defeito de fabricação, portanto, estará isento de qualquer garantia ou direito, quando o defeito, perda ou dano, for causado por negligência, instalação em tensão não compatível com a voltagem especificada, acúmulo de pó ou farinha na parte interna do motor ou qualquer outra falha por parte do usuário.

Se o cabo de alimentação não estiver em boas condições de uso, deverá ser substituído pelo fabricante, seu assistente técnico autorizado ou pessoa qualificada para que seja evitado acidentes

ATENCÃO!

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.

IMPORTANTE

Não utilize este ou qualquer outro aparelho elétrico se estiver com os pés descalços ou molhados. Nunca utilize jatos d'água diretamente sobre o equipamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	U.N.	CPM 390	CPM 500	CPT 500
Freqüência	Hz	60	60	60
Tensão	V	220V	220V	220V
Corrente Nominal	Α	10	20	6,2
Abertura Rolos	mm	0 a 12	0 a 12	0 a 12
Roletes em aço Sae 1020	mm	390	500	500
Peso líquido	kg	34	175	175
Peso Bruto	kg	70	215	215
Altura	mm	1250	1800	1800
Largura	mm	730	875	875
Comprimento	mm	700	1500	1500
Rotações por min.	RPM	1740	1740	1740

(*) Conferir a etiqueta de tensão localizada próximo ao pluque do equipamento.

Classe de Proteção: IPX1 Classe de Proteção Térmica: Classe F

3. ANÁLISE E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Passiveis Motivos			
O Aparelho não Ligar	Falta de energia elétrica, ou plugue	Verifique se o plugue está conectado na tomada e se há energia na rede elétrica.		
	Problema no circuito elétrico interno ou externo do aparelho.	Contate a loja revendedora para encaminhá-lo à Assistência técnica.		
Aparelho liga mas não consegue	Grande e excessiva quantidade de massa nos roletes.	Diminua a quantidade de massa ou bobine-a antes de colocar no equipamento.		
executar os trabalhos, os roletes não vira, ou sem força suficiente	Desgaste de engrenagens ou celeron danificados.	Contate a loja ou assistência técnica autorizada.		
	Problema no circuito elétrico.	Contate a loja ou assistência tecnica autorizada.		

A figura apresentada ao lado indica o terminal de ligação equipotencial externo. Este deve ser utilizado para garantir que não ^{45006.5} 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.

INSTRUÇÃO DE INSTILAÇÃO

Equipamento possui Relé de Proteção, contra Inversão de següência de fase e falta de fase. Caso equipamento não lique. Inverter a següência de fase. Verificar a Rede Elétrica se esta com ausência de Fase. (Isso não se aplica no CPM 390)