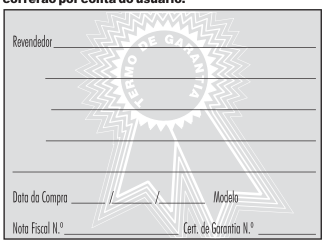
GARANTIA

- A Este produto adquirido diretamente do R e v e n d e d o r A u t o r i z a d o , p e l o 1 ° 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.

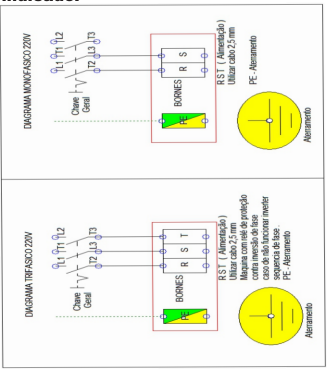


Atenção (Termo de Garantia)

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.



CILINDRO PROFISSIONAL



MODELOS: CPM-390/CPT-390

Manual de Instruções

Certificado de Garantia

Imagens meramente llustrativas Produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio

1. INSTALAÇÃO E PRÉ OPERAÇÃO

Verifique se a tensão de alimentação da rede elétrica é a mesma da máquina, 220 V.

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

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

Obs.: Nunca fazer este Procedimento com a maquina 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 máquina 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

U.N.	CPM-390	CPT-390	CPT-390
Hz	60	60	60
V	220V	220V	380V
Α	10	10	6
mm	0 a 12	0 a 12	0 a 12
mm	390	500	500
kg	34	175	175
kg	70	215	215
mm	1250	1800	1800
mm	730	875	875
mm	700	1500	1500
RPM	1740	1740	1740
	Hz V A A mm mm kg kg mm mm	Hz 60 V 220V A 10 mm 0 a 12 mm 390 kg 34 kg 70 mm 1250 mm 730 mm 700	Hz 60 60 V 220V 220V A 10 10 mm 0 a 12 0 a 12 mm 390 500 kg 34 175 kg 70 215 mm 1250 1800 mm 730 875 mm 700 1500

(*) 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 executar os trabalhos, os roletes não vira, ou sem força suficiente	Grande e excessiva quantidade de massa nos roletes.	Diminua a quantidade de massa ou bobine-a antes de colocar no equipamento.	
	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 sequência de fase. Verificar a Rede Elétrica se esta com ausência de Fase. (Isso não se aplica no CPM 390)