

MALTA®

família
malta



100%
NACIONAL



SIGA NOSSO
INSTAGRAM



Cilindros de Laminação para Pasta Americana

31 01019 (Vermelho) / 31 01017 (Preto)

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Antes de utilizar o seu produto, leia atentamente este Manual de Instruções. Temos certeza de que será útil.

www.malta.ind.br

MALTA[®]

www.malta.ind.br

PARABÉNS POR SUA ESCOLHA

Nós da MALTA ficamos satisfeitos com a sua escolha.

Os cilindros laminadores MALTA são compactos, de uso simples e prático, e foram projetados visando atender a demanda de pequenas produções de massa.

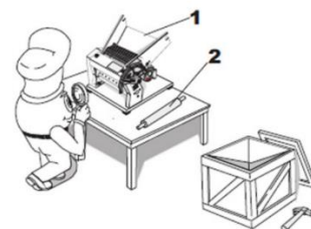
Para garantir o melhor desempenho do seu produto, não ligue este aparelho sem ler atentamente as instruções a seguir.

Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções.

1. PRIMEIROS PASSOS

Ao receber o produto, recomendamos cuidado e inspeção para detectar qualquer avaria proveniente do transporte, tais como:

- Amassados e riscos na pintura;
- Quebra de peças;
- Falta de peças através de violação da embalagem.



2. SEGURANÇA

IMPORTANTE

Leia atentamente as INSTRUÇÕES contidas neste Manual antes de ligar o equipamento. Certifique-se de que todas as informações foram compreendidas.

Em caso de dúvidas, consulte o Serviço de Atendimento MALTA.

Este equipamento é potencialmente PERIGOSO, quando utilizado incorretamente;

É necessário realizar a manutenção, limpeza e/ou qualquer serviço por uma pessoa qualificada e com o equipamento desconectado da rede elétrica;

Este aparelho foi concebido para ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como: cozinhas de lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de fazenda, por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais.

As instruções abaixo deverão ser seguidas para evitar acidente

- 1- Leia todas as instruções contidas neste manual;
- 2- Para evitar risco de choque elétrico e danos ao equipamento, nunca utilize o mesmo com: roupas ou pés molhados e/ou em superfície úmida ou molhada, não mergulhe em água ou qualquer outro líquido e não utilize jato de água diretamente no equipamento;
- 3- Assegurar que as crianças sejam vigiadas para que as mesmas não estejam brincando com o aparelho;
- 4- Deve ser sempre supervisionada a utilização de qualquer equipamento, principalmente quando estiver sendo utilizado próximo a crianças;
- 5- Desconecte o equipamento da rede elétrica quando: não estiver em uso, antes de limpá-lo, em manutenção e qualquer outro tipo de serviço;
- 6- Não utilize o equipamento caso esteja com o cabo ou plugue danificado. Assegure-se que o cabo de força não permaneça na borda da mesa/balcão ou que toque superfícies quentes;
- 7- Quando o equipamento sofrer uma queda, estiver danificado de alguma forma ou não funcione, é necessário levá-lo até uma Assistência Técnica Autorizada para revisão, reparo, ajuste mecânico ou elétrico;
- 8- A utilização de acessórios não recomendados pelo fabricante pode ocasionar lesões corporais;
- 9- Mantenha as mãos e qualquer utensílio afastados das partes em movimento do equipamento, enquanto está em funcionamento, para evitar lesões corporais ou danos ao equipamento;
- 10- Selecionar na chave seletora de voltagem a tensão desejada 127/220V;
- 11- Mantenha o aparelho e seus acessórios fora do alcance de crianças pequenas e animais domésticos;
- 12- Somente opere o aparelho sobre uma superfície plana, firme e estável. Recomendamos que a altura mínima do chão seja de 70 centímetros e a máxima de 120 centímetros;

- 13- Efetue a limpeza do cilindro com o cabo da energia desligada da tomada para evitar riscos de esmagamento.

IMPORTANTE

O cordão de alimentação deve ser examinado regularmente para detectar sinais de danos, sendo que o aparelho não deve ser usado se o cordão estiver danificado.

Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja em perfeita condição de uso.

Caso o mesmo não esteja, faça a substituição do cabo danificado por outro que atenda as especificações técnicas e de segurança. Esta substituição deverá ser realizada por um profissional qualificado e deverá atender as normas de segurança locais.

Este equipamento não se destina a 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 equipamento ou que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Mantenha o equipamento fora do alcance de crianças, em caso de emergência retire o plugue da tomada de energia elétrica e nunca utilize jatos d'água diretamente sobre o equipamento.

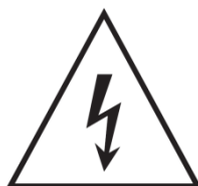
Não aproximar as mãos dos rolos em funcionamento, risco de esmagamentos.

3. SÍMBOLOS INDICATIVOS NO EQUIPAMENTO



Terra de Proteção
IEC 60417-5019

Identificar qualquer terminal que é destinado para a conexão com um condutor externo para a proteção contra choque elétrico em caso de uma falha, ou no terminal de uma terra de proteção (terra) eletrodo.



Tensão Perigosa
IEC 60417-5036

Para identificar os riscos decorrentes de tensões perigosas



CUIDADO
Risco de Esmagamento de
Mãos

4. MODO DE USAR

IMPORTANTE

Não trabalhe com cabelos compridos soltos, que possam tocar qualquer parte do equipamento, pois os mesmos poderão causar sérios acidentes. Amarre-os para cima para trás, ou cubra-os com um lenço.



ATENÇÃO

Antes de montar os acessórios, certifique-se de que o aparelho esteja desligado da tomada elétrica e a chave na posição de desligado.

- Regular os níveis de abertura dos cilindros localizados na parte superior do laminador, com o cuidado de manter a mesma regulagem nas duas extremidades para evitar que a massa não se desloque para os lados e que os cilindros não fiquem soltos;
- Regular os parafusos de regulagem conforme a espessura da massa desejada, observando a proporção de massa com a abertura dos cilindros;
- Quando for utilizar os cilindros cortadores, conecte o acessório da seguinte forma:
- Coloque o adaptador talharim no eixo do cilindro elétrico, em seguida encaixe o eixo do cortador talharim no conector;
- Parafuse bem os prendedores até que o acessório fique bem fixo.

Seu cilindro elétrico deve ser posicionado e nivelado sobre uma superfície plana preferencialmente com 850 mm de altura;

Esse equipamento foi desenvolvido para 127/220V - 50/60 Hz. Ao receber o equipamento verifique a tensão registrada na chave seletora ou nas etiquetas de determinação de tensão. Caso necessário ajuste a tensão na chave seletora de tensão com auxílio de uma chave com o equipamento desligado;

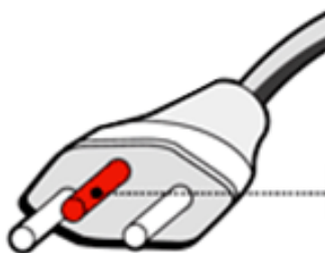
O cabo de alimentação possui 3 (três) pinos, onde o pino central é o pino de aterramento - (Pino terra). É obrigatório que os três pontos estejam devidamente ligados antes de acionar o equipamento.

IMPORTANTE

Certifique que a tensão da rede elétrica onde o equipamento será instalado é compatível com a tensão indicada na chave seletora de tensão.

O equipamento deve ser ligado a uma tomada elétrica, tendo um contato de aterramento.

O equipamento deve ser instalado em um dispositivo de corrente residual (RCD), com uma classificação operacional corrente residual não superior a 30 mA.



PINO TERRA

IMPORTANTE

Antes de montar os acessórios, certifique-se de que o aparelho esteja desligado da tomada elétrica e na posição de desligado.

Para laminar a massa

Utilize a massa previamente misturada. Inicie a laminação da mesma entre os rolos do cilindro. Recomenda-se que este processo seja realizado pelo menos oito vezes.

Para cortar a massa

Primeiramente encaixar a parte maior do adaptador sextavado no eixo central na lateral esquerda do cilindro laminador.

Encaixar o cortador de talharim na parte menor do adaptador sextavado ao lado da lateral de encaixe e rosquear os parafusos de fixação na lateral de encaixe.

Utilize a massa previamente laminada. Inicie o corte da mesma inserindo a mesma entre os rolos do acessório cortador de talharim.

5. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Esse produto é destinado ao uso Empresarial/Profissional.

Potência nominal do motor: 1/3 cv (250W) para modelo de 40 cm
1/4 cv (186W) para o modelo de 28 cm

Rotação do motor: 4 polos (1700 rpm)

Frequência: 60 Hz

Motor: Bivolt, Monofásico

Configurações de velocidade para os acessórios (cortador de talharim): aproximadamente 66 voltas por minuto.

Tempo de funcionamento: Máximo 120 minutos (ligar novamente após 20 minutos).

Observação: Não use o equipamento forçado, trabalhe dentro da sua capacidade, se não poderá queimar o motor e/ou danificar as peças.

Antes da utilização verifique se a tensão da rede elétrica corresponde a mesma indicada no aparelho (o equipamento possui uma chave seletora 127V ou 220V). A tensão selecionada deve estar aparecendo no visor da chave seletora de tensão.

6. LIMPEZA

IMPORTANTE

Retire o plugue da tomada antes de iniciar o processo de limpeza.

- 1º. Após o uso, com o cilindro desligado, passe uma flanela levemente umedecida em água;
- 2º. Não usar solventes ou abrasivos (esfregões de aço), que possam danificar

a superfície do produto;

- 3º. Não utilizar ferramentas pontiagudas para remover resíduos, pois eles podem danificar a superfície do cilindro;
- 4º. Jamais derramar água sobre o aparelho, sob pena de danificar a parte elétrica.

7. INFORMAÇÕES E CONTROLES DE PÓS VENDAS

Como solicitar Assistência Técnica MALTA

A primeira opção é procurar o posto de Assistência Técnica Autorizada MALTA mais próximo, para verificar a relação de fornecedores de Assistência é necessário entrar em contato utilizando uma das seguintes formas:

E-mail: assistencia@malta.ind.br

Fone: 0 (xx) 54 3213.6801

Fax: 0 (xx) 54 3213.6803

Site: www.malta.ind.br

Aponte a câmera do seu celular e escaneie o QR CODE para ter acesso ao WhatsApp da Assistência Técnica MALTA.



Termo de Garantia

GARANTIA LEGAL* 90 DIAS

GARANTIA ESTENDIDA 90 DIAS

GARANTIA TOTAL** 180 DIAS

A Garantia Legal* atende o Código de Defesa do Consumidor e tem seu início na data de aquisição do produto;

A Garantia Total** é a soma da Garantia Legal mais a Garantia Adicional;

A MALTA prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos, quanto os renumerados, somente na Fábrica ou nos postos de Assistência Técnica Autorizada, conforme a localidade;

Nas localidades onde não haja Assistência Técnica Autorizada, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor, a Assistência Técnica Autorizada conforme endereços relacionados neste manual;

Em caso de necessidade de atendimento a domicílio, será pago à Assistência Técnica Autorizada "Taxa de visita", conforme valor estabelecido pela MALTA;

Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição.

Excluem-se da Garantia

A garantia a que se refere o presente termo se extinguirá de pleno direito, na ocorrência de uma das circunstâncias abaixo descritas:

- O produto seja examinado, adulterado ou consertado por qualquer fornecedor não aprovado pela MALTA;
- Utilização de peças, componentes e/ou acessórios não recomendados pela MALTA;
- Ligação em tensão diferente daquela para qual foi projetado;
- Uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual;
- Instalações Inadequadas;
- Efeitos decorrentes de produtos químicos abrasivos;
- Danos causados por agentes da natureza (enchentes, maresias, raios, etc.);
- Ausência ou adulteração do número de série.

Observação: A garantia não cobre a limpeza do aparelho. O produto deverá ser entregue para conserto ao posto da rede autorizada em boas condições de limpeza.

Foro: Fica eleito desde já o foro de Caxias do Sul/RS, para qualquer ação.

A MALTA reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e de design dos seus produtos sem aviso prévio.

MALTA[®]

www.malta.ind.br

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

MALTA Indústria de Equipamentos e Utilidades Domésticas Ltda

Rua Igneis Fedrizzi Angonese, 728 – Bairro Salgado Filho

Caxias do Sul/RS – Brasil

CEP 95098-115 – CNPJ 93.489.482/0001-76

Fone (54) 3213.6801 – Fax (54) 3213.6803

www.malta.ind.br

Rev. 00 – 26/02/2024