

Manual de instruções

GUILHOTINA ELÉTRICA DE MESA



www.lassane.com.br

Manual de instruções

GUILHOTINA ELÉTRICA DE MESA



www.lassane.com.br

**Parabéns!
Você acaba de
adquirir um
produto de alta
qualidade,
da marca
LASSANE.
Desenvolvido
com todo
carinho,
pensando na
sua segurança
e conforto.**



**Parabéns!
Você acaba de
adquirir um
produto de alta
qualidade,
da marca
LASSANE.
Desenvolvido
com todo
carinho,
pensando na
sua segurança
e conforto.**





Antes de usar sua guilhotina, por favor, leia atentamente todo este manual.



Advertência: esta guilhotina foi desenvolvida para cortar papel impresso, livros, etc.
È expressamnte proibido cortar metal ou qualquer outro objeto duro para não danificar seu equipamento.



Crianças NÃO podem operar este equipamento.



Não coloque seus dedos, mãos ou braços debaixo da lâmina.



Não retire ou transporte a lâmina sem proteção.



Não corte material duro ou que possa estilhaçar.



Você deve usar tomadas que contém o fio terra



Antes de usar sua guilhotina, por favor, leia atentamente todo este manual.



Advertência: esta guilhotina foi desenvolvida para cortar papel impresso, livros, etc.
È expressamnte proibido cortar metal ou qualquer outro objeto duro para não danificar seu equipamento.



Crianças NÃO podem operar este equipamento.



Não coloque seus dedos, mãos ou braços debaixo da lâmina.



Não retire ou transporte a lâmina sem proteção.



Não corte material duro ou que possa estilhaçar.



Você deve usar tomadas que contém o fio terra

Advertência de Segurança

Em acordo com relevantes Standards de segurança, para evitar acidentes e machucados, somente pessoas treinadas deverão operar esta máquina (crianças e pessoas que não tenham sido devidamente treinadas são proibidas de operar esta máquina).

Quando você for usar esta máquina, por favor, preste muita atenção nas advertências de segurança abaixo:

● Posição do equipamento

O peso de sua máquina é de 70 Kg. Por favor, coloque sua guilhotina em local plano e limpo.

● Energia

Antes de ligar o equipamento verifique corretamente à voltagem da máquina e da tomada que será utilizada, este equipamento é de 220V.

● Tomada

Para sua segurança use tomadas que contenham fio terra.

● Sobrecarga

Não conecte muitos produtos eletrônicos na mesma tomada da máquina, pois isto pode causar choque elétrico e danificar os equipamentos e até mesmo um incêndio.

● Limpeza

Antes de limpar a máquina observe se a mesma esta devidamente desligada e desconectada da tomada de energia.

Advertência de Segurança

Em acordo com relevantes Standards de segurança, para evitar acidentes e machucados, somente pessoas treinadas deverão operar esta máquina (crianças e pessoas que não tenham sido devidamente treinadas são proibidas de operar esta máquina).

Quando você for usar esta máquina, por favor, preste muita atenção nas advertências de segurança abaixo:

● Posição do equipamento

O peso de sua máquina é de 70 Kg. Por favor, coloque sua guilhotina em local plano e limpo.

● Energia

Antes de ligar o equipamento verifique corretamente à voltagem da máquina e da tomada que será utilizada, este equipamento é de 220V.

● Tomada

Para sua segurança use tomadas que contenham fio terra.

● Sobrecarga

Não conecte muitos produtos eletrônicos na mesma tomada da máquina, pois isto pode causar choque elétrico e danificar os equipamentos e até mesmo um incêndio.

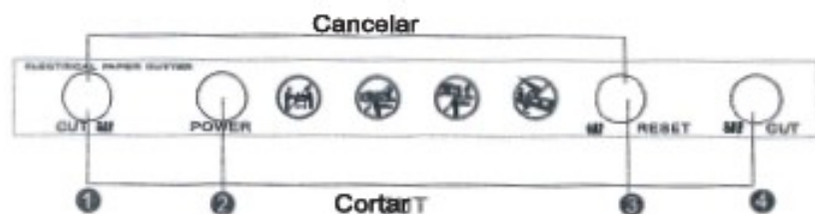
● Limpeza

Antes de limpar a máquina observe se a mesma esta devidamente desligada e desconectada da tomada de energia.

1. Descrição das partes



2. Painel de operações



- ① CUT Botão de corte
- ② POWER indicador de energia
- ③ RESET Botão Reset
- ④ CUT Botão de corte

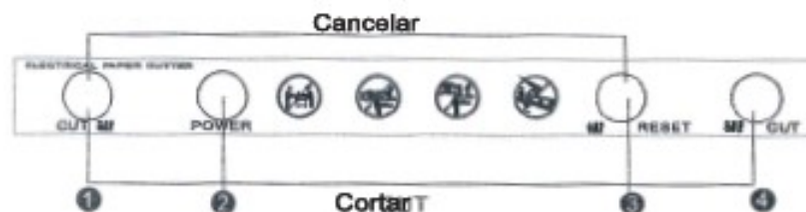
3. Informações Técnicas

Especificações	E330D
Extensão de corte	330
Capacidade de corte	200F/s(75g/m ²)
Prensa do papel	Manual
Regulagem	Manual
Segurança	Sensor infravermelho de segurança
Voltagem	220V
Dimensões A-C-L	600*500*300
Peso líquido	70Kg

1. Descrição das partes



2. Painel de operações



- ① CUT Botão de corte
- ② POWER indicador de energia
- ③ RESET Botão Reset
- ④ CUT Botão de corte

3. Informações Técnicas

Especificações	E330D
Extensão de corte	330
Capacidade de corte	200F/s(75g/m ²)
Prensa do papel	Manual
Regulagem	Manual
Segurança	Sensor infravermelho de segurança
Voltagem	220V
Dimensões A-C-L	600*500*300
Peso líquido	70Kg

Cuidados

Coloque a máquina em lugar limpo, fora da luz solar e fortes ventos.

A temperatura ideal do ambiente é de 10-30°C

Nível de umidade ideal 50-80%

Voltagem 220v

Conecte o fio terra corretamente

lembre que somente pessoas treinadas devem operar o equipamento

Quando for cortar utilize ambas as mãos para acionar o corte

Se você tiver que colocar as mãos na área de corte, é importante para sua segurança que você desligue o equipamento e o desconecte da tomada.

Cuidados

Coloque a máquina em lugar limpo, fora da luz solar e fortes ventos.

A temperatura ideal do ambiente é de 10-30°C

Nível de umidade ideal 50-80%

Voltagem 220v

Conecte o fio terra corretamente

lembre que somente pessoas treinadas devem operar o equipamento

Quando for cortar utilize ambas as mãos para acionar o corte

Se você tiver que colocar as mãos na área de corte, é importante para sua segurança que você desligue o equipamento e o desconecte da tomada.

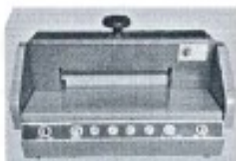
4 - Ajuste e operações básicas

1-Operações Básicas

Antes de operar sua guilhotina, por favor, reveja mais uma vez as Advertências de Segurança e os cuidados já mencionados anteriormente neste manual de instruções

1-1 Para operar a máquina:

Primeiro verifique se o interruptor que liga a máquina está na posição OFF, em seguida conecte a máquina em uma tomada de 220v; Em seguida coloque o interruptor que liga a máquina na posição ON e verifique se as luzes da mesma estão acesas.



1-2 Regulagem para corte

Coloque o material que será cortado no lado esquerdo da máquina e faça o alinhamento do mesmo.



1-3 Corte do Papel

Após ajustar o tamanho desejado do corte, abaixe a prensa do papel com ajuda do volante sobre a tampa superior, até que o mesmo esteja bem preso sob a prensa, evitando assim que o papel se desloque no momento do corte.



Após este procedimento pressione o botão RESET para que a luz guia do corte acenda indicando sobre o papel a área onde será cortada. Pressione os dois botões CUT ao mesmo tempo utilizando ambas as mãos e os mantenham pressionados até que todo o ciclo de corte se finalize com a faca voltando para sua posição original.



Obs: Se a mão do operador ou qualquer outro objeto por mais pequeno que seja estiver dentro da área coberta pelo sensor infravermelho a máquina não irá funcionar.

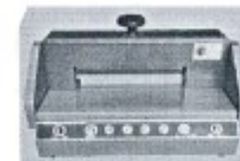
4 - Ajuste e operações básicas

1-Operações Básicas

Antes de operar sua guilhotina, por favor, reveja mais uma vez as Advertências de Segurança e os cuidados já mencionados anteriormente neste manual de instruções

1-1 Para operar a máquina:

Primeiro verifique se o interruptor que liga a máquina está na posição OFF, em seguida conecte a máquina em uma tomada de 220v; Em seguida coloque o interruptor que liga a máquina na posição ON e verifique se as luzes da mesma estão acesas.



1-2 Regulagem para corte

Coloque o material que será cortado no lado esquerdo da máquina e faça o alinhamento do mesmo.



1-3 Corte do Papel

Após ajustar o tamanho desejado do corte, abaixe a prensa do papel com ajuda do volante sobre a tampa superior, até que o mesmo esteja bem preso sob a prensa, evitando assim que o papel se desloque no momento do corte.



Após este procedimento pressione o botão RESET para que a luz guia do corte acenda indicando sobre o papel a área onde será cortada. Pressione os dois botões CUT ao mesmo tempo utilizando ambas as mãos e os mantenham pressionados até que todo o ciclo de corte se finalize com a faca voltando para sua posição original.



Obs: Se a mão do operador ou qualquer outro objeto por mais pequeno que seja estiver dentro da área coberta pelo sensor infravermelho a máquina não irá funcionar.

5- Ajuste da Faca

- Desça a faca e seu guia totalmente até que toque no cepo;
- Desconecte a máquina da tomada;
- Retire o volante da prensa do papel, retire os 2 parafusos da tampa superior e então retire a tampa superior da máquina;
- Desaperte os cinco parafusos que seguram a faca no seu guia;
- Sobre o guia da faca, há três parafusos allen que são responsáveis pelo ajuste de corte de sua guilhotina;
- Após o ajuste da faca, aperte os cinco parafusos que seguram a faca no seu guia;
- Coloque a tampa superior, coloque o volante da prensa do papel, coloque os 02 parafusos da tampa superior e conecte novamente a máquina na tomada.

5- Ajuste da Faca

- Desça a faca e seu guia totalmente até que toque no cepo;
- Desconecte a máquina da tomada;
- Retire o volante da prensa do papel, retire os 2 parafusos da tampa superior e então retire a tampa superior da máquina;
- Desaperte os cinco parafusos que seguram a faca no seu guia;
- Sobre o guia da faca, há três parafusos allen que são responsáveis pelo ajuste de corte de sua guilhotina;
- Após o ajuste da faca, aperte os cinco parafusos que seguram a faca no seu guia;
- Coloque a tampa superior, coloque o volante da prensa do papel, coloque os 02 parafusos da tampa superior e conecte novamente a máquina na tomada.

6- Troca da faca

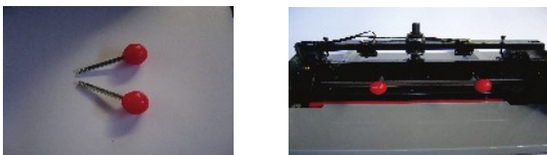
- 1) Fazer todo processo com a máquina desligada, e com a faca em cima.
- 2) Retire o Volante da prensa do papel, retire os 02 parafusos da tampa superior



- 3) A faca possui 05 parafusos allen, retire o 1°, 2°, 4°, 5° parafuso, deixe somente o parafuso do meio (3° parafuso) pois ele estará segurando a faca junto ao seu guia.



- 4) Coloque os pinos (foto abaixo) no lugar do 2° e 4° parafuso.



- 5) Retire o 3° parafuso que estará segurando a faca no guia.



- 6) Retire a faca.



- 7) Para recolocar a faca repita o mesmo processo porém ao contrário.
OBS: É importante que, quando for retirar o 3° parafuso, retire com uma das mãos e mantenha a outra mão segurando um dos pinos para que sua faca não caia.
cuidado quando trocar a faca. Recomendamos que a troca seja feita por duas pessoas treinadas.

6- Troca da faca

- 1) Fazer todo processo com a máquina desligada, e com a faca em cima
- 2) Retire o Volante da prensa do papel, retire os 02 parafusos da tampa superior



- 3) A faca possui 05 parafusos allen, retire o 1°, 2°, 4°, 5° parafuso, deixe somente o parafuso do meio (3° parafuso) pois ele estará segurando a faca junto ao seu guia.



- 4) Coloque os pinos (foto abaixo) no lugar do 2° e 4° parafuso.



- 5) Retire o 3° parafuso que estará segurando a faca no guia.



- 6) Retire a faca.



- 7) Para recolocar a faca repita o mesmo processo porém ao contrário.
OBS: É importante que, quando for retirar o 3° parafuso, retire com uma das mãos e mantenha a outra mão segurando um dos pinos para que sua faca não caia.
cuidado quando trocar a faca. Recomendamos que a troca seja feita por duas pessoas treinadas.

7-Ajuste do Cepo

- O cepo pode ser utilizado 8 vezes (2x de cada lado).
- Quando os cortes no cepo estiverem muito profundos você deverá trocar o lado do cepo; Após a utilização dos oito lados do cepo você deverá trocá-lo por um cepo novo.
- Para retirar e colocar o cepo é necessário que você retire somente a tampa frontal de metal da base da máquina e desaperte os três parafusos allen sob o cepo.
- Obs: Sempre que trocar o cepo a faca deverá ser ajustada novamente. Nunca esqueça de apertar os três parafusos allen sob o cepo após sua manutenção.

8-Lubrificação e manutenção

- A cada três meses lubrificar todas as partes móveis de sua guilhotina que estão sob a tampa superior e sob a tampa frontal de metal de sua guilhotina.
- Não corte nenhum objeto duro para que a faca de sua guilhotina não seja danificada. Observe cuidadosamente sempre que for cortar folhas pois algumas podem conter clips de papel metálico e se isso ocorrer definitivamente a faca da guilhotina irá se danificar.
- Depois de cada trabalho você deve limpar sua máquina cuidadosamente removendo todos os resíduos que ficarem em sua máquina e desligar sua chave geral.

7-Ajuste do Cepo

- O cepo pode ser utilizado 8 vezes (2x de cada lado).
- Quando os cortes no cepo estiverem muito profundos você deverá trocar o lado do cepo; Após a utilização dos oito lados do cepo você deverá trocá-lo por um cepo novo.
- Para retirar e colocar o cepo é necessário que você retire somente a tampa frontal de metal da base da máquina e desaperte os três parafusos allen sob o cepo.
- Obs: Sempre que trocar o cepo a faca deverá ser ajustada novamente. Nunca esqueça de apertar os três parafusos allen sob o cepo após sua manutenção.

8-Lubrificação e manutenção

- A cada três meses lubrificar todas as partes móveis de sua guilhotina que estão sob a tampa superior e sob a tampa frontal de metal de sua guilhotina.
- Não corte nenhum objeto duro para que a faca de sua guilhotina não seja danificada. Observe cuidadosamente sempre que for cortar folhas pois algumas podem conter clips de papel metálico e se isso ocorrer definitivamente a faca da guilhotina irá se danificar.
- Depois de cada trabalho você deve limpar sua máquina cuidadosamente removendo todos os resíduos que ficarem em sua máquina e desligar sua chave geral.

GARANTIA

Este equipamento foi fabricado dentro da mais moderna tecnologia, sendo um aparelho de fácil operação. A LASSANE oferece uma garantia pelo prazo de 6(seis) meses contados a partir da venda, já incluindo a garantia de 3(três) meses prevista pelo Art.26 do Código de Defesa do Consumidor – Lei 8078/90. Sendo excluídos desta garantia quaisquer defeitos provenientes do mal uso, quedas, acidentes de qualquer natureza ou se fizer manutenção em pessoal não autorizado.

Para fazer uso da GARANTIA, o cliente deverá providenciar o envio do equipamento defeituoso, acompanhado da respectiva Nota Fiscal, para nossa fábrica localizada na Avenida Joana Silvéria da Cruz Brito nº601, Bairro Século – CEP 37190-000 – Três Pontas – MG ou Rua Serra da Paracaína nº 716 – Mooca – CEP 03107-020 - São Paulo – SP.

A LASSANE não arca com despesas de transporte

Outros produtos Lassane

Bobina de filamento em PVC
BOPP
Capas de acetato
Capas PP/PVC
Duplo anel (Wire-o)
Espirais
Filme de polaseal
Pendentes para calendários
Máquinas elétricas semi industriais
Máquinas elétricas industriais
Máquinas para acabamentos
Máquinas manuais
Plastificadora polaseal e BOPP

Mais informações:
www.lassane.com.br

SP: Rua Serra da Paracaína, 716
Mooca – CEP 03107-020 - São Paulo – SP
Tel: 55 11 5549 – 8511
Fax: 55 11 5571 – 6005

MG: Av. Joana Silvéria da Cruz Brito, 601
Bairro Século – CEP 37190-000 -
Três Pontas – MG
Tel: 55 35 3265 - 8500
Fax: 55 35 3265 - 8504

GARANTIA

Este equipamento foi fabricado dentro da mais moderna tecnologia, sendo um aparelho de fácil operação. A LASSANE oferece uma garantia pelo prazo de 6(seis) meses contados a partir da venda, já incluindo a garantia de 3(três) meses prevista pelo Art.26 do Código de Defesa do Consumidor – Lei 8078/90. Sendo excluídos desta garantia quaisquer defeitos provenientes do mal uso, quedas, acidentes de qualquer natureza ou se fizer manutenção em pessoal não autorizado.

Para fazer uso da GARANTIA, o cliente deverá providenciar o envio do equipamento defeituoso, acompanhado da respectiva Nota Fiscal, para nossa fábrica localizada na Avenida Joana Silvéria da Cruz Brito nº601, Bairro Século – CEP 37190-000 – Três Pontas – MG ou Rua Serra da Paracaína nº 716 – Mooca – CEP 03107-020 - São Paulo – SP.

A LASSANE não arca com despesas de transporte

Outros produtos Lassane

Bobina de filamento em PVC
BOPP
Capas de acetato
Capas PP/PVC
Duplo anel (Wire-o)
Espirais
Filme de polaseal
Pendentes para calendários
Máquinas elétricas semi industriais
Máquinas elétricas industriais
Máquinas para acabamentos
Máquinas manuais
Plastificadora polaseal e BOPP

Mais informações:
www.lassane.com.br

SP: Rua Serra da Paracaína, 716
Mooca – CEP 03107-020 - São Paulo – SP
Tel: 55 11 5549 – 8511
Fax: 55 11 5571 – 6005

MG: Av. Joana Silvéria da Cruz Brito, 601
Bairro Século – CEP 37190-000 -
Três Pontas – MG
Tel: 55 35 3265 - 8500
Fax: 55 35 3265 - 8504