

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## GUILHOTINA

### SEMI-INDUSTRIAL

#### 340mm



[www.lassane.com.br](http://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.**



Alavanca de Corte

Prensa do Papel

Margeador

Volante da Prensa

Faca de Corte



Volante do Margeador

### Dados Técnicos

Dimensões: comprimento, largura, altura.

Máquina: 54,5 x 55 x 58 cm

Área de trabalho: 36 x 34 cm

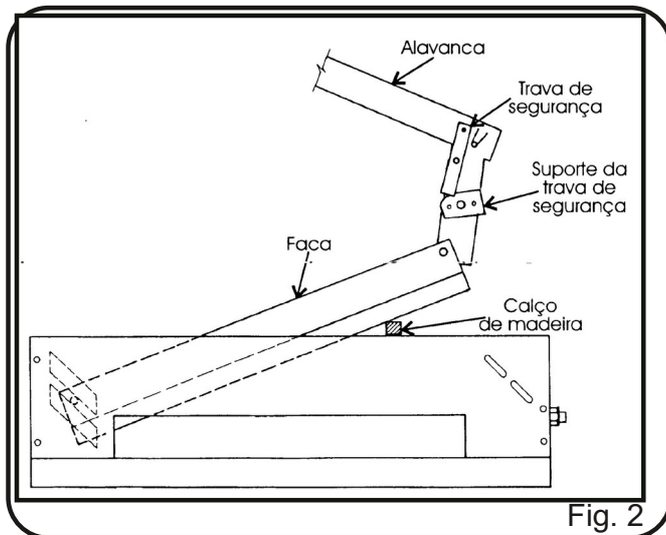
Extensão de corte: 34 cm

Capacidade de corte: 300 folhas 75 mg/m<sup>2</sup>

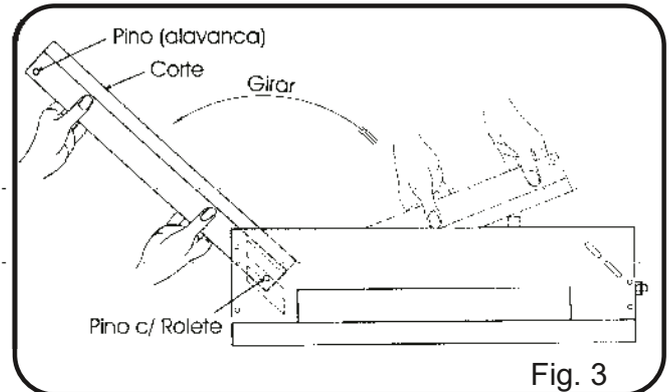
Peso: 31,900 kg

# GUILHOTINA SEMI-INDUSTRIAL

EQUIPAMENTO DE CORTE  
**MUITO CUIDADO**

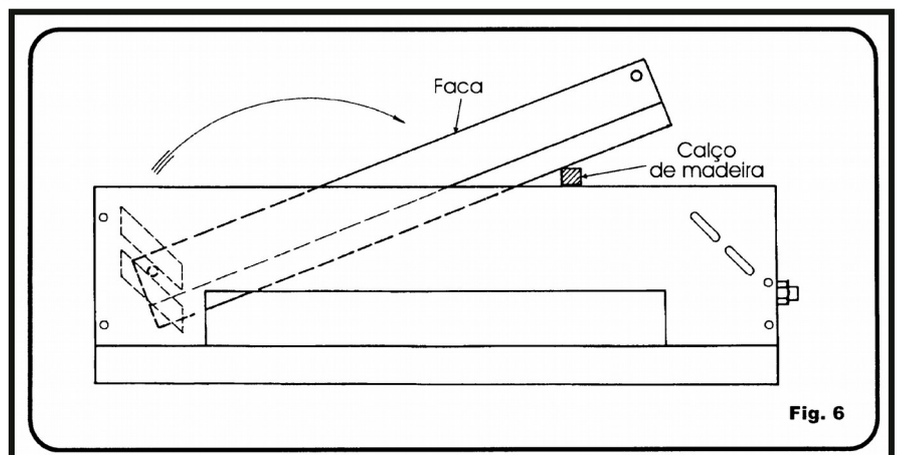
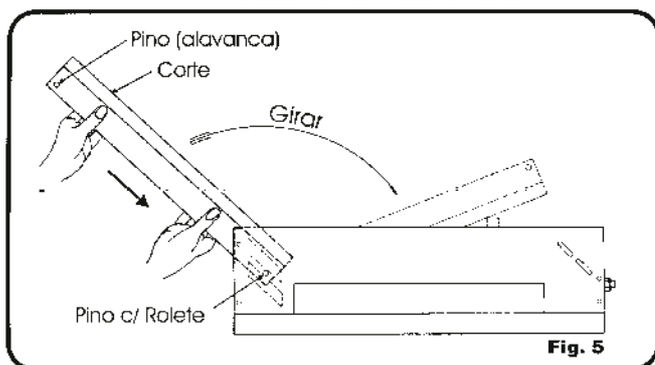


\* Não esquecer: Colocar o calço.



## MONTAGEM

- 1 - Pegar a faca com as duas mãos, encaixar no canal interno conforme fig. 5  
(Observar o lado do corte da faca e o pino com rolete para baixo).
- 2 - Girar a faca no sentido-horário e calçar conforme fig. 6
- 3 - Colocar alavanca na faca, observar a posição da trava de segurança(12) e suporte da trava da alavanca conforme fig. 7
- 4 - Segurar a alavanca com a mão esquerda e tirar o calço e abaixar até alinhar os furos dos parafusos nº 8 e rosquea-los, abaixar a alavanca
- 5 - Recolocar o volante nº 6 (Girando-o)
- 6 - Montar parafusos nº 3 e nº 7 (com espaçador)
- 7 - Recolocar a tampa superior (2)
- 8 - Fazer regulagem da faca



# GUILHOTINA SEMI-INDUSTRIAL

## INSTRUÇÕES:

Sua guilhotina já vem testada de fábrica e pronta para o uso. Removendo-a da embalagem, levantar a alavanca, até que a trava de segurança seja acionada. (Não permite que a alavanca abaixe)

Nunca fique com braços, mãos, dedos, etc. embaixo da faca, pois o peso da alavanca pode causar a caída súbita da faca caso a trava de segurança não esteja engrenada. (Permite que a alavanca se abaixe)

Este procedimento deverá ser sempre seguido após cada operação de corte.

## OPERAÇÃO:

- 1 - Ajuste o medidor (24) para o tamanho desejado
- 2 - Ajuste e segure o papel com firmeza girando o volante para prensá-lo.
- 3 - O corte é feito abaixando a alavanca depois que a trava de segurança (01) estiver solta.

Este pino de segurança será automaticamente reengrenado, quando a alavanca retornar à posição vertical máxima.

## DESMONTAGEM PARA TROCA OU AFIAÇÃO DA FACA

### CHAVES UTILIZADAS

Chave de fenda

Chave Allen 5/32"

Chave Allen 3/16"

Chave Allen 5/16"

Chave de boca 9/16" e 1/2"

Chave de boca 3/8" e 7/16"

Obs.: Acessórios não inclusos

- 1 - Observar a posição da alavanca p/ troca de afiação (Fig. 1)
- 2 - Girar o volante e abaixar a prensa de papel até encostar na base.
- 3 - Retirar os três parafusos (3) que fixam o volante.
- 4 - Girar o volante (6) no sentido anti-horário até soltar toda rosca.
- 5 - Soltar a porca (4) e voltar um pouco o parafuso limitador (5).
- 6 - Soltar o parafuso da tampa superior (2) e puxar a tampa (2) no sentido do volante.
- 7 - Retirar o parafuso espaçador. (7)
- 8 - Retirar os dois parafusos allen (8) que fixam a alavanca (9).
- 9 - Levantar a alavanca com a faca e calçar a mesma com pedaço de madeira conforme fig.(2)
- 10 - Retirar a alavanca
- 11 - Pegar a faca com as duas mãos (no lado oposto do corte)

Girar no sentido anti-horário, conforme fig. (3) e puxar para cima

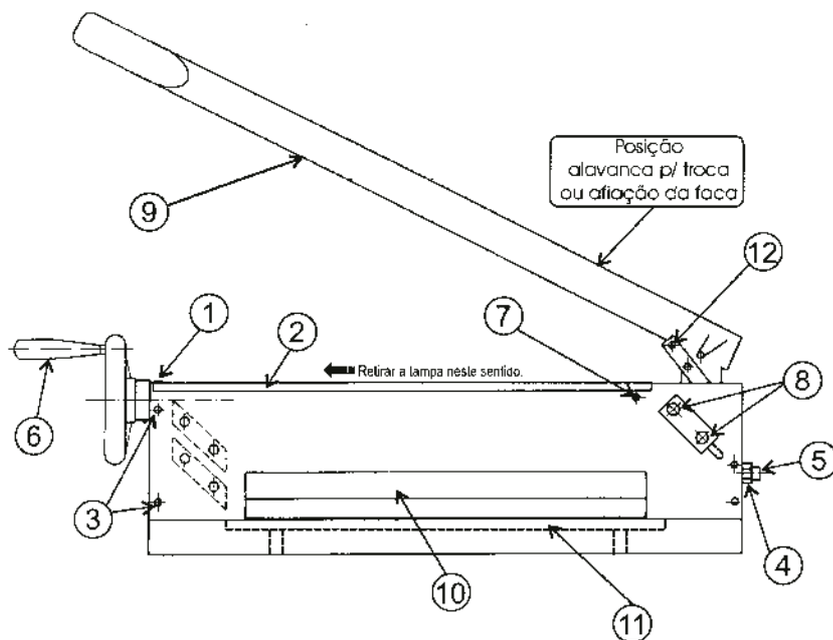
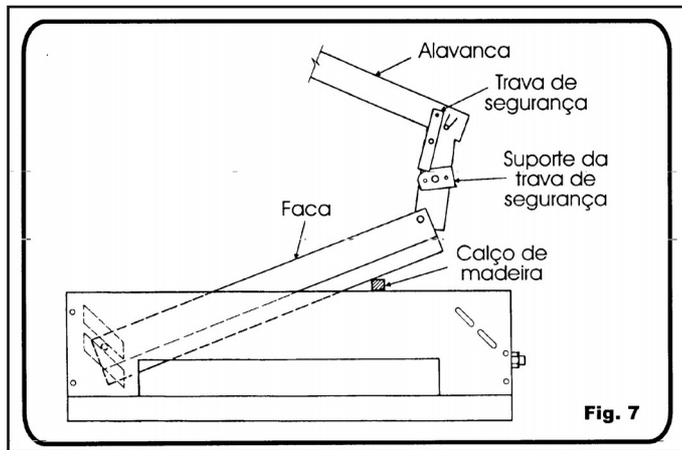


Fig. 1 (Vista traseira)

- 1- Parafuso Allen 3/16 x 3/4
- 2- Tampa Superior
- 3- Parafusos Allen 1/4 x 13/4
- 4- Porca 3/8
- 5- Parafuso Allen 3/8 x 1 1/2 - sem cabeça
- 6- Volante
- 7- Parafuso Allen 1/4 x 1 3/4
- 8- Parafusos Allen 3/8 x 3/4
- 9- Alavanca
- 10- Faca
- 11- Cepo ( Base de apoio do corte da faca)
- 12- Trava de segurança

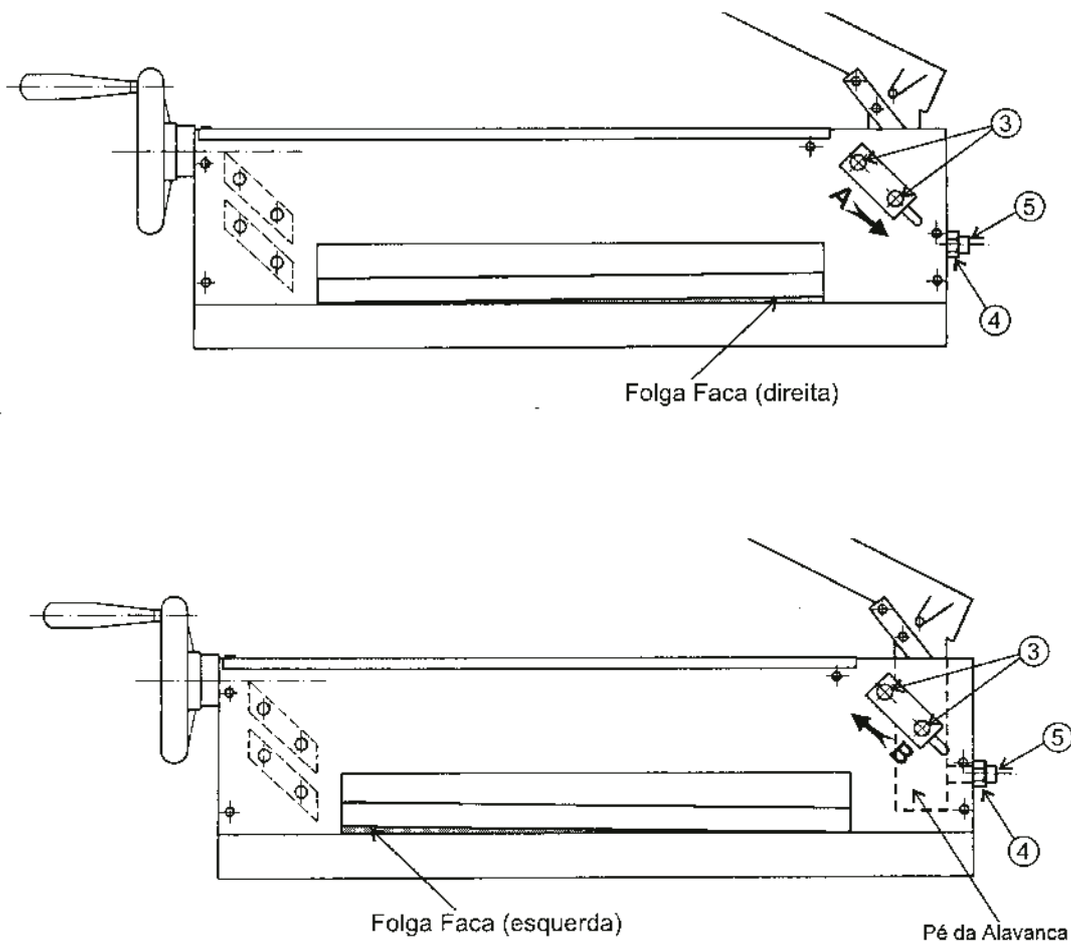
# GUILHOTINA SEMI-INDUSTRIAL



## OBSERVAÇÃO:

Está excluído da GARANTIA DE FABRICAÇÃO, estragos na FACA, provenientes de corte de papéis ou plásticos contendo grampos para grampeadores, cliques ou outros metais.

## REGULAGEM DA FACA



9 - Feito a regulagem da faca apertar os parafusos allen (3).

10 - Após o ajuste colocar papéis e testar para verificar se está cortando por igual.

# GUILHOTINA SEMI-INDUSTRIAL

## PARA AJUSTAR O PARAFUSO LIMITADOR (5)

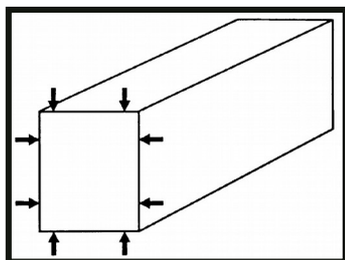
- 1 - Encostar a faca no cepo.
- 2 - Ajustar o parafuso Limitador (5) até encostar no pé da alavanca.
- 3 - Apertar porca (4).

EQUIPAMENTO DE CORTE.  
**MUITO CUIDADO.**

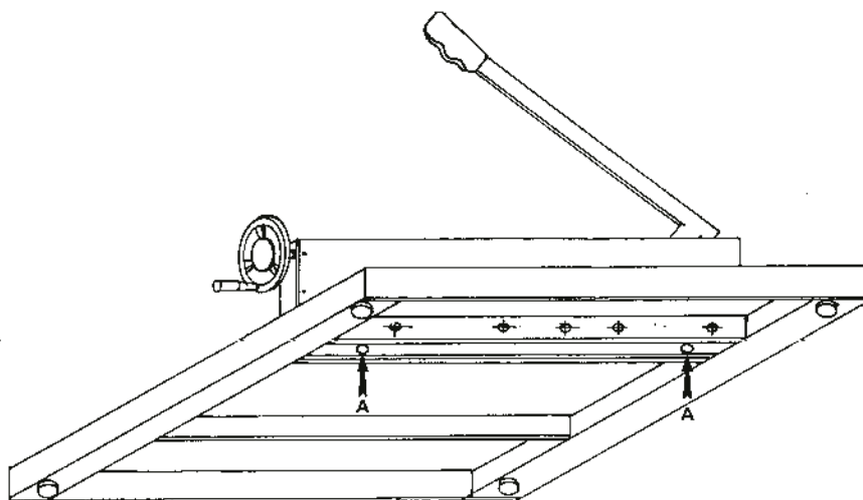
**ATENÇÃO:** tenha sempre cuidado com o manuseio da faca.

## TROCA DE CEPO (Base de apoio do corte da faca)

- 1 - Para trocar o cepo ou virar, levantar a alavanca até travar.
- 2 - Levantar a prensa do papel no máximo
- 3 - Coloque sua mão por baixo da máquina, levante o cepo e com a outra mão puxe. Vire o cepo na posição ideal ou troque, feito isto, recoloque-o em seu alojamento.
- 4 - Você poderá usar o cepo em 8 posições (conforme desenho abaixo):



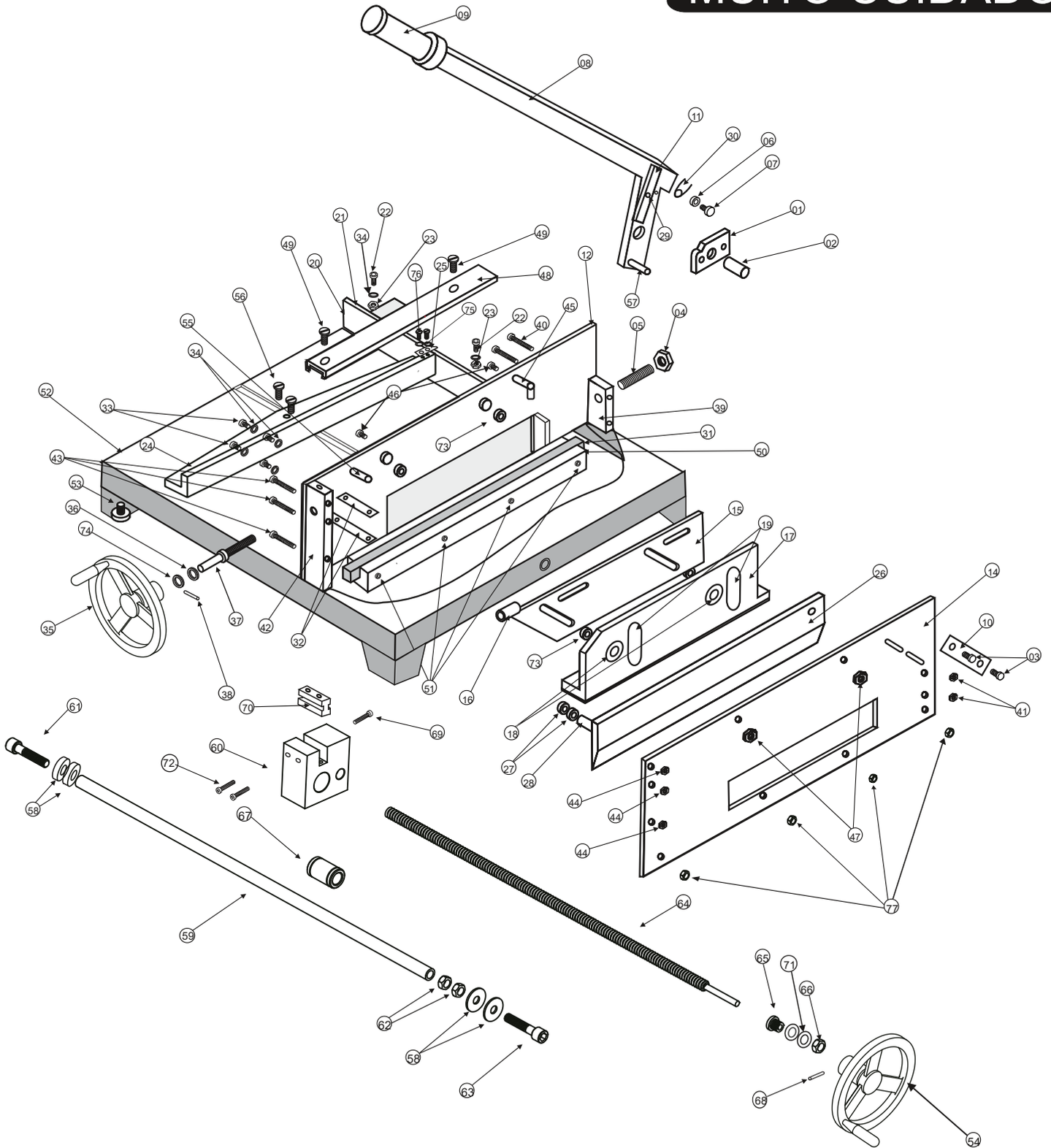
Obs.: Um cepo sobressalente deverá estar disponível para substituição imediata



# GUILHOTINA SEMI-INDUSTRIAL

## Conjunto Geral

EQUIPAMENTO DE CORTE  
MUITO CUIDADO



## PEÇAS

REF. Nº	CÓD. Nº	DISCRIMINAÇÃO	QUANT
01	02809	Suporte da trava de segurança da alavanca	01
02	67185	Pino fixador da alavanca	01
03	02203	Parafuso allen 3/8 x 3/4 da chapa de aperto da alavanca	01
04	03479	Porca 3/8" do ajuste da faca	01
05	02816	Parafuso allen 3/8 x 1 1/2 s/ cab do ajuste da faca	01
06	00623	Bucha da trava de seg. da alavanca	01
07	02233	Parafuso cab. redonda 5/32 x 3/8 da mola	01
08	02818	Alavanca	01
09	02819	Manopla da alavanca	01
10	02820	Chapa de aperto da alavanca	01
11	02814	Trava de segurança da alavanca	02
12	02821	Chapa frontal esquerda	01
13	02822	Pino e cilindro da chapa frontal esquerda	02
14	02826	Chapa frontal direita	01
15	00635	Regulador da prensa p/ papel	01
16	02829	Bucha cilíndrica do regulador da prensa p/ papel	01
17	00636	Prensa p/ papel	01
18	03478	Cilindro e pino da prensa p/ papel	02
19	00634	Cepo da prensa p/ papel	02
20	02843	Guia lateral do papel	01
21	02844	Régua do guia lateral do papel	01
22	02214	Parafuso allen 1/4 x 3/4 do guia lateral do papel	02
23	02352	Porca 1/4" do guia lateral do papel	02
24	01775	Medidor p/ papel	01
25	64254	Seta do margeador	01
26	02540	Faca	01
27	67184	Rolete do pino da faca	02
28	67183	Pino da Faca	01
29	02215	Eixo da trava de seg. da alavanca	01
30	02354	Mola da trava de seg. da alavanca	01
31	02268	Cepo da faca	01
32	02848	Bloco de corte da faca	02
33	02210	Parafuso allen 5/16 x 1" do bloco de corte	04
34	03618	Arruela Lisa do bloco de corte da faca	04
35	64664	Volante da prensa	01
36	02849	Bucha de latão do suporte	01
37	02850	Suporte e varão rosq. 12mm do volante	01
38	02281	Pino elástico do volante	01
39	02854	Espaçador esquerdo	01
40	02204	Parafuso allen 1/4 x 1 3/4 do espaçador esquerdo	02
41	02352	Porca 1/4" do espaçador esquerdo	02
42	02852	Espaçador direito	01
43	02204	Parafuso allen 1/4 x 1 3/4 do espaçador direito	03
44	02352	Porca 1/4" do espaçador direito	03
45	02851	Espaçador cilíndrico	01
46	02204	Parafuso allen 1/4 x 1 3/4 do espaçador cilíndrico	02
47	02352	Porca 1/4" do espaçador cilíndrico	02
48	02855	Tampa superior	01
49	02191	Parafuso allen 3/16 x 3/4 da tampa	02
50	02856	Barra espaçadora	01
51	02204/2352	Parafuso allen 1/4" x 1 3/4" e Porca 1/4" da barra espaçadora	04
52	02857	Base de chapa	01
53	03456	Pé de borracha	04
54	26851	Volante do margeador	01
55	64662	Espaçador com chapa	01
56	08080	Parafuso allen 1/4" x 1 3/4" do medidor	02
57	02847	Pino da alavanca	01
58	65420	Arruela de regulagem	04
59	64668	Eixo retificado 20mm	01
60	26847	mancal do margeador	01
61	02193	parafuso allen 3/8" x 1" do eixo	01
62	02354	porca 3/8" de regulagem do eixo	02
63	02201	parafuso allen 3/8" x 2" do eixo	01
64	35328	eixo rosqueado 16mm	01
65	64676	bucha de bronze do eixo rosqueado	01
66	27323	porca 1/2"	01
67	35337	rolamento do mancal	01
68	02190	parafuso allen 3/16 x 1/2 sem cabeça	01
69	61672	Parafuso allen 5/16 x 2"	01
70	64253	Chaveta	01
71	67032	Arruela de regulagem com furo	02
72	61643	Parafuso allen 5/16 x 3/4" sextavado	02
73	64678	Anel do pino cilindro temperado	04
74	26688	Arruela de nylon do volante	01
75	01608	Arruela lisa 5/32" zinc-o ext:11mm	02
76	02233	Parafuso 5/32"x3/8 da seta do medidor de papel	02
77	02352	Porca 1/4" da barra espaçadora	04

## 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
- 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](http://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