

Manual de instruções Duplamax Manual



www.lassane.com.br

Manual de instruções Duplamax Manual



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.**

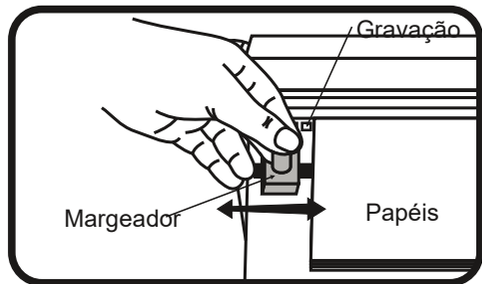


**Parabéns!
Você acaba de
adquirir um
produto de alta
qualidade,
da marca
LASSANE.
Desenvolvido
com todo
carinho,
pensando na
sua segurança
e conforto.**



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Duplamax Manual



Des. 1

REGULAGEM DO MARGEADOR Lado 2 x 1 e 3 x 1

Para que sua encadernação não fique com meio furo nas extremidades, oriente-se através da gravação existente na base (des. 1).

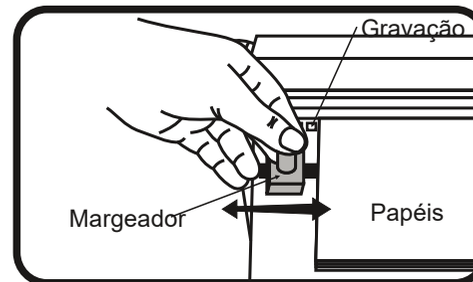
Não conseguindo esta centralização, anule os punções necessários (ver sistema para anular punção).

Definida a posição ideal, libere o margeador através da alavanca e movimente-o até encostar no papel.

Trave-o nesta posição.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Duplamax Manual



Des. 1

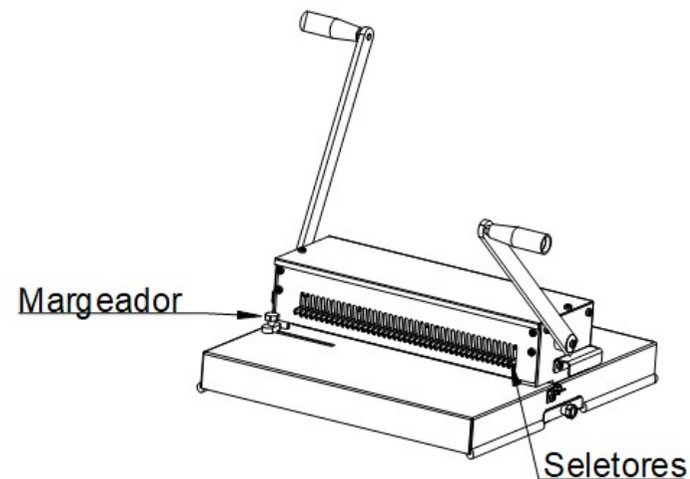
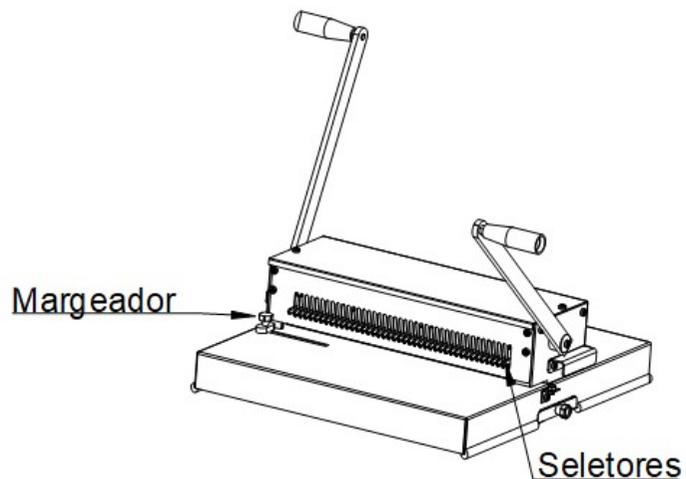
REGULAGEM DO MARGEADOR Lado 2 x 1 e 3 x 1

Para que sua encadernação não fique com meio furo nas extremidades, oriente-se através da gravação existente na base (des. 1).

Não conseguindo esta centralização, anule os punções necessários (ver sistema para anular punção).

Definida a posição ideal, libere o margeador através da alavanca e movimente-o até encostar no papel.

Trave-o nesta posição.



OBS: Para anular qualquer punção basta puxar o seletor para frente
Isso é possível na 3x1 e 2x1

OBS: Para anular qualquer punção basta puxar o seletor para frente
Isso é possível na 3x1 e 2x1

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Duplamax Manual

Prezado Cliente:

Antes de por em funcionamento sua Duplamax - Lassane solicitamos ler com atenção este manual, que lhe dará todas instruções necessárias a fim de que V. Sa. possa fazer, de modo possível um bom uso da mesma.

Este equipamento é o que há de mais moderno, em termos de perfuração de papel, tendo como principal características a rapidez na execução deste serviço.

Características

Facilidade de Manejo - Grande Produção
Assistência Permanente - 100% Nacional.

MODELOS DISPONÍVEIS PARA PERFURAÇÃO

Quant. Furos			Passo
42	4 mm	4 mm	3 x 1
28	5,4 mm	6,4 mm	2 x 1

fig. 01

Cuidados Especiais:

A Duplamax Lassane requer certos cuidados para que se tenha um total aproveitamento de sua capacidade de desempenho, por tanto relacionamos a seguir o que "Não" deve ser feito para que isto seja conseguido.

Nunca

- Perfure mais de 20 folhas de 75 Kg/ m², caso contrário V. Sa. corre sério risco de danificar algum componente importante, que fatalmente lhe acarretará despesas com peças e produção parada.
- Nunca improvise peças ou consertos por conta própria, o que lhe acarretará a perda da garantia de fábrica.
- Não deixe de solicitar a visita de um técnico, em caso de defeito.
- Nunca vire a máquina com os anuladores puxados, isso poderá causar danos em seu equipamento.

Observações:

Sua Duplamax Manual dispõe de dois (02) tipos de furação, conforme indicado no quadro acima (fig. 01), 3 x 1 encadernação até 110 folhas e 2 x1 até 270 folhas (75 Kg/ m²).

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Duplamax Manual

Prezado Cliente:

Antes de por em funcionamento sua Duplamax - Lassane solicitamos ler com atenção este manual, que lhe dará todas instruções necessárias a fim de que V. Sa. possa fazer, de modo possível um bom uso da mesma.

Este equipamento é o que há de mais moderno, em termos de perfuração de papel, tendo como principal características a rapidez na execução deste serviço.

Características

Facilidade de Manejo - Grande Produção
Assistência Permanente - 100% Nacional.

MODELOS DISPONÍVEIS PARA PERFURAÇÃO

Quant. Furos			Passo
42	4 mm	4 mm	3 x 1
28	5,4 mm	6,4 mm	2 x 1

fig. 01

Cuidados Especiais:

A Duplamax Lassane requer certos cuidados para que se tenha um total aproveitamento de sua capacidade de desempenho, por tanto relacionamos a seguir o que "Não" deve ser feito para que isto seja conseguido.

Nunca

- Perfure mais de 20 folhas de 75 Kg/ m², caso contrário V. Sa. corre sério risco de danificar algum componente importante, que fatalmente lhe acarretará despesas com peças e produção parada.
- Nunca improvise peças ou consertos por conta própria, o que lhe acarretará a perda da garantia de fábrica.
- Não deixe de solicitar a visita de um técnico, em caso de defeito.
- Nunca vire a máquina com os anuladores puxados, isso poderá causar danos em seu equipamento.

Observações:

Sua Duplamax Manual dispõe de dois (02) tipos de furação, conforme indicado no quadro acima (fig. 01), 3 x 1 encadernação até 110 folhas e 2 x1 até 270 folhas (75 Kg/ m²).

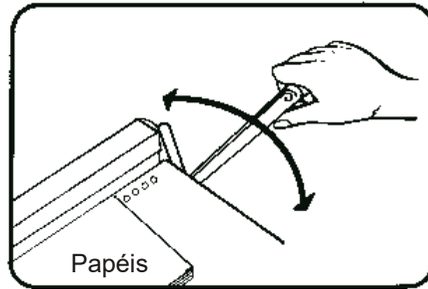
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Duplamax Manual

PERFURAÇÃO

Com a alavanca totalmente para trás, introduza no máximo 15 folhas (papel 75g/m²), deixando-as encostadas ao margeador à esquerda.

Abaixe a alavanca até encostar no apoio, levante a alavanca e retire o papel já perfurado.



Des. 2

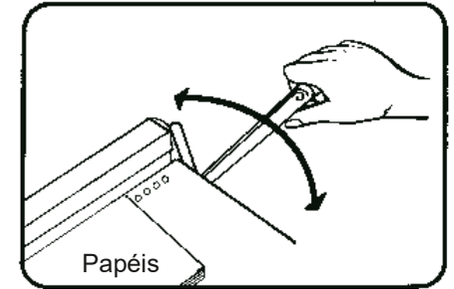
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Duplamax Manual

PERFURAÇÃO

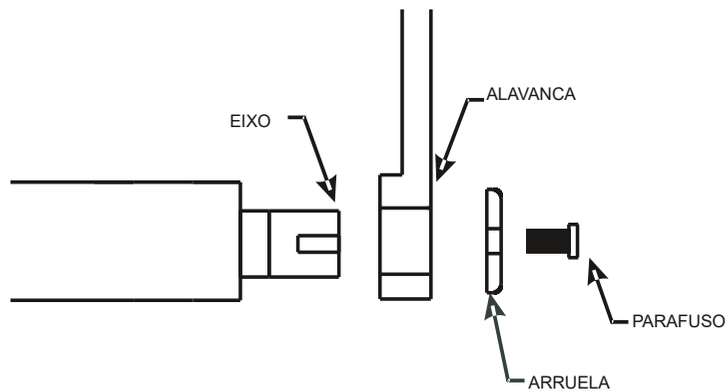
Com a alavanca totalmente para trás, introduza no máximo 15 folhas (papel 75g/m²), deixando-as encostadas ao margeador à esquerda.

Abaixe a alavanca até encostar no apoio, levante a alavanca e retire o papel já perfurado.



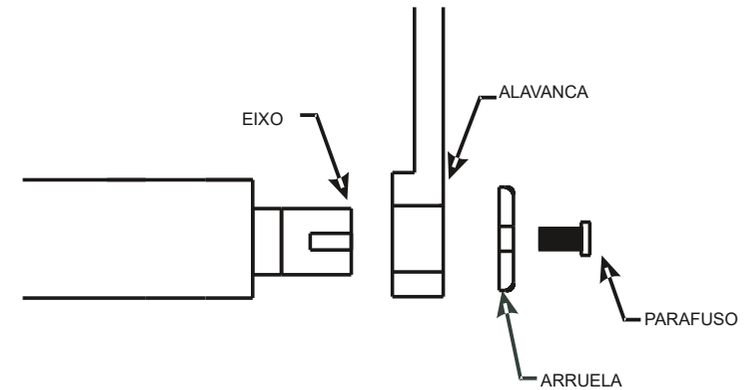
Des. 2

INSTRUÇÕES PARA FIXAÇÃO DA ALAVANCA

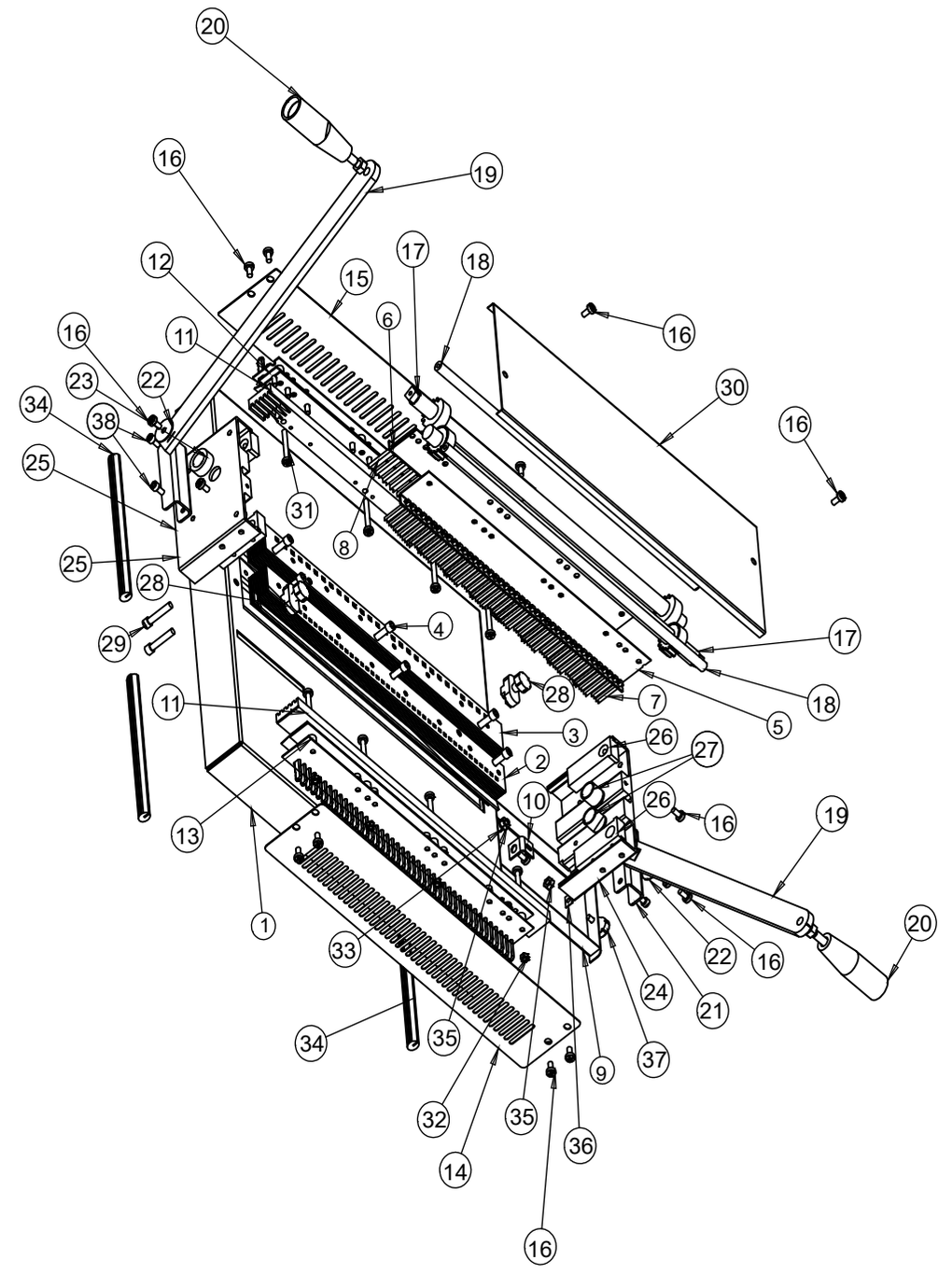
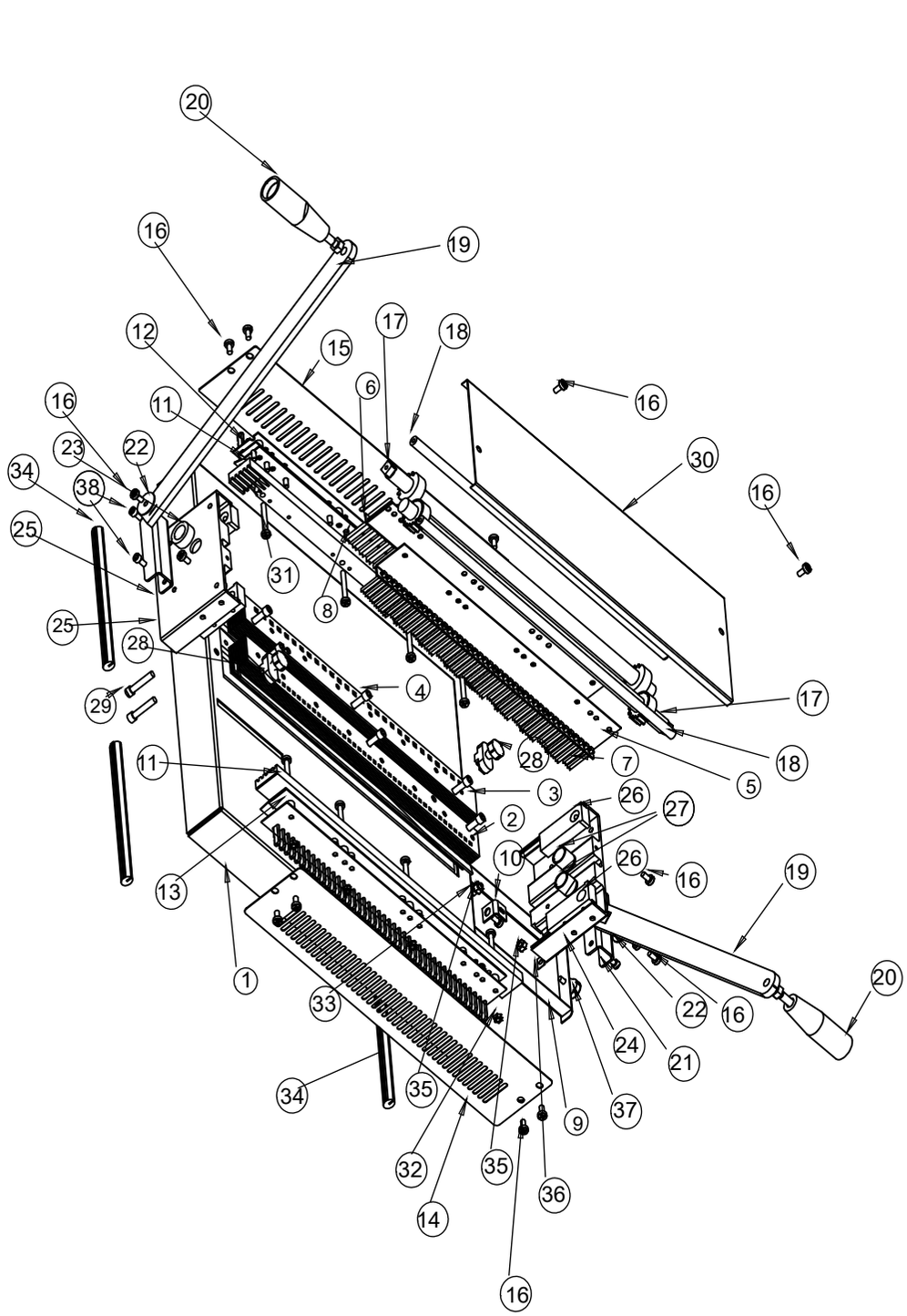


OBS.: APERTE O PARAFUSO DE ACORDO COM O DESENHO ACIMA

INSTRUÇÕES PARA FIXAÇÃO DA ALAVANCA



OBS.: APERTE O PARAFUSO DE ACORDO COM O DESENHO ACIMA



REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.	REF.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
01	35554	Base da Chapa	01	01	35554	Base da Chapa	01
02	35555	Matriz 3x1	01	02	35555	Matriz 3x1	01
03	25462	Matriz 2x1	01	03	25462	Matriz 2x1	01
04	02199	Parafuso 1/4x1-1/4" da Matriz	06	04	02199	Parafuso 1/4x1-1/4" da Matriz	06
05	66321	Calha 3x1	01	05	66321	Calha 3x1	01
06	66319	Calha 2x1	01	06	66319	Calha 2x1	01
07	25461	Punções 3x1	42	07	25461	Punções 3x1	42
08	25460	Punções 2x1	28	08	25460	Punções 2x1	28
09	35558	Gaveta	01	09	35558	Gaveta	01
10	66344	Prolongador de Perfuração	01	10	66344	Prolongador de Perfuração	01
11	61030	Cremalheira 3x1 e 2x1	01	11	61030	Cremalheira 3x1 e 2x1	01
12	75251	Conjunto de anulação 2x1	01	12	75251	Conjunto de anulação 2x1	01
13	66327	Conjunto de Anulação 3x1	01	13	66327	Conjunto de Anulação 3x1	01
14	62133	Tampa Frontal 3x1	01	14	62133	Tampa Frontal 3x1	01
15	75259	Tampa Frontal 2x1	01	15	75259	Tampa Frontal 2x1	01
16	27498	Parafuso philips cab pan M5x10	17	16	27498	Parafuso philips cab pan M5x10	17
17	66337	Eixo com engrenagem	02	17	66337	Eixo com engrenagem	02
18	64216	Eixo espaçador	02	18	64216	Eixo espaçador	02
19	00369	Alavanca	02	19	00369	Alavanca	02
20	00374	Cabo da alavanca	02	20	00374	Cabo da alavanca	02
21	64878	Alça	02	21	64878	Alça	02
22	02474	Arruela da biela	02	22	02474	Arruela da biela	02
23	04473	Bucha de nylon	02	23	04473	Bucha de nylon	02
24	59245	Lateral direita	01	24	59245	Lateral direita	01
25	59244	Lateral esquerda	01	25	59244	Lateral esquerda	01
26	64637	Mancal da duplamax	04	26	64637	Mancal da duplamax	04
27	66308	Bucha de latão da lateral	04	27	66308	Bucha de latão da lateral	04
28	09631	Margeador completo	02	28	09631	Margeador completo	02
29	02184	Parafuso allen 1/4"x1" da lateral	04	29	02184	Parafuso allen 1/4"x1" da lateral	04
30	75216	Tampa Superior	01	30	75216	Tampa Superior	01
31	27128	Parafuso philips cab pan M5x40	08	31	27128	Parafuso philips cab pan M5x40	08
32	02351	Porca sext. M5	08	32	02351	Porca sext. M5	08
33	02192	Parafuso allen c/ cab 3/16"x3/8"	05	33	02192	Parafuso allen c/ cab 3/16"x3/8"	05
34	02278	Perfil borracha	04	34	02278	Perfil borracha	04
35	04856	Porca sext. 3/16"	02	35	04856	Porca sext. 3/16"	02
36	00412	Mola da gaveta	01	36	00412	Mola da gaveta	01
37	00391	Manípulo da gaveta	01	37	00391	Manípulo da gaveta	01
38	02351	Porca sext. M5	04	38	02351	Porca sext. M5	04

Dados Técnicos :

Dimensões: Comprimento, largura e altura.

Máquina: 71,6x64,5x15,5cm

Área de trabalho: 36x21cm

Extensão de perfuração: 36cm

Quantidade de furos: ferramenta 2x1 = 28

ferramenta 3x1 = 42 (sendo todos anuláveis)

Capacidade de perfuração: 15folhas

Peso líquido: 22,300kg

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

Dados Técnicos :

Dimensões: Comprimento, largura e altura.

Máquina: 71,6x64,5x15,5cm

Área de trabalho: 36x21cm

Extensão de perfuração: 36cm

Quantidade de furos: ferramenta 2x1 = 28

ferramenta 3x1 = 42 (sendo todos anuláveis)

Capacidade de perfuração: 15folhas

Peso líquido: 22,300kg

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

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

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

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