

Sun Special.

Qualidade e Tecnologia

MANUAL DE INSTRUÇÃO

MÁQUINA ELÉTRICA PARA PREGAR BOTÃO

MODELO: SS-808

SSA-808A

MX-808

MÁQUINA ELÉTRICA PARA PREGAR BOTÃO – SS-808

Leia atentamente as instruções antes de iniciar o uso:

- a) Favor leia cuidadosamente o manual do usuário;
- b) Nunca puxe a haste de segurança quando o equipamento estiver em uso;
- c) Verifique se o equipamento está desligado;
- d) Antes de ligar a máquina na tomada, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma indicada na etiqueta de dados técnicos fixada no produto;
- e) Mantenha as crianças longe do equipamento, mesmo quando estiver sem uso.

ATENÇÃO:

Esta máquina elétrica para pregar botão é equipada com dispositivo de segurança, porém, nunca coloque a mão no meio do molde durante o uso.

ADVERTÊNCIA:

- ✓ Risco de Choque Elétrico.
- ✓ Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza.
- ✓ Monte todas as partes antes de ligar a máquina.

USO:

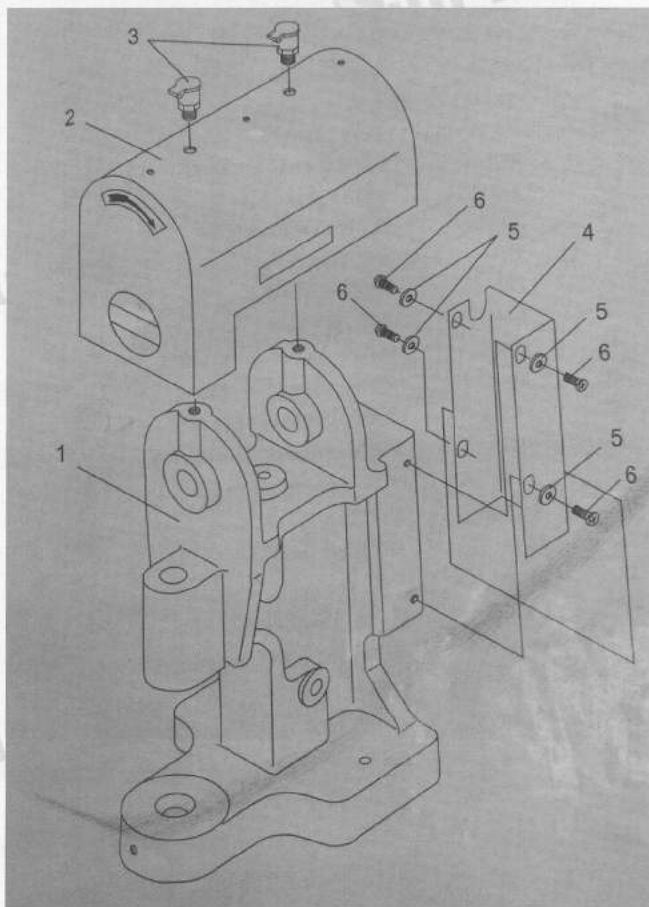
Esta máquina é um equipamento especial ideal para conduzir todos os tipos de botões. Ela pode substituir o trabalho manual pesado. Suas características são: alta velocidade, boa aparência e está equipada com aparelhos de segurança. Sua operação e manutenção são muito convenientes. Seu desempenho é constante. Todos os tipos de matrizes podem ser usadas de acordo com as necessidades dos clientes.

Esta máquina pode pregar: botão de pressão, ilhós, rebite ou furar.

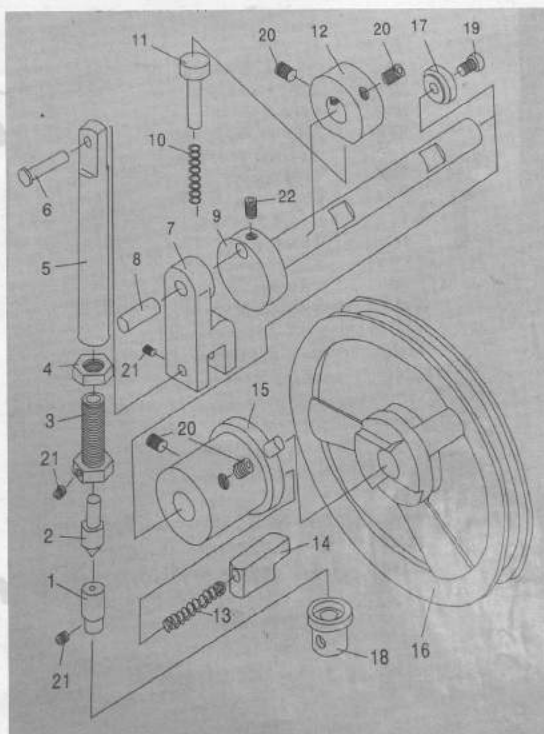
INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- ✓ Voltagem 220 V - 50/60 HZ;
- ✓ Potência 250W;
- ✓ AMP'S 2,4;
- ✓ R.P.M – 1450/1750;
- ✓ Peso 70 kg;
- ✓ Peso (impacto) 600 kg;
- ✓ Curso 40 mm;
- ✓ Não necessita o uso de compressor de ar;
- ✓ Eixo de aço temperado acimentado com 20 mm de espessura;
- ✓ Lubrificação gravitacional;
- ✓ Estrutura em ferro fundido;
- ✓ Acionamento por pedal;

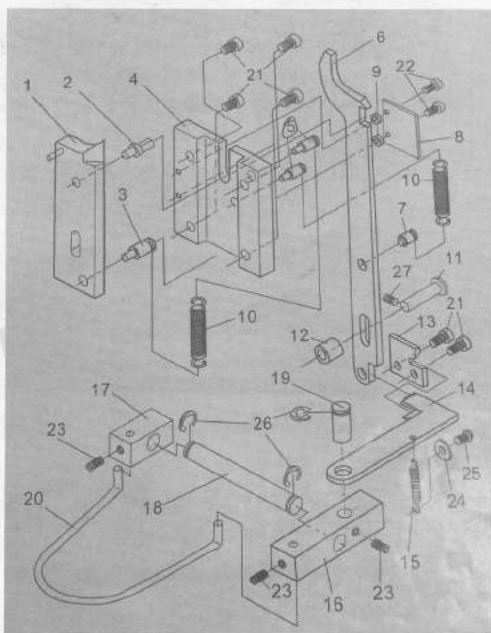
- ✓ Exclusivo sistema de segurança anti-acidentes;
- ✓ Esse sistema de segurança não permite o funcionamento da máquina enquanto o operador está colocando o botão na matriz;
- ✓ Economia de energia garantida.

PEÇAS DO CABEÇOTE

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	TQ16	Bloco do cabeçote
2	TR343	Tampa protetora superior
3	TR460	Copo de lubrificação
4	TR26/2	Tampa protetora traseira
5		Arruela D16 D5 H1
6		Parafuso M5 L7

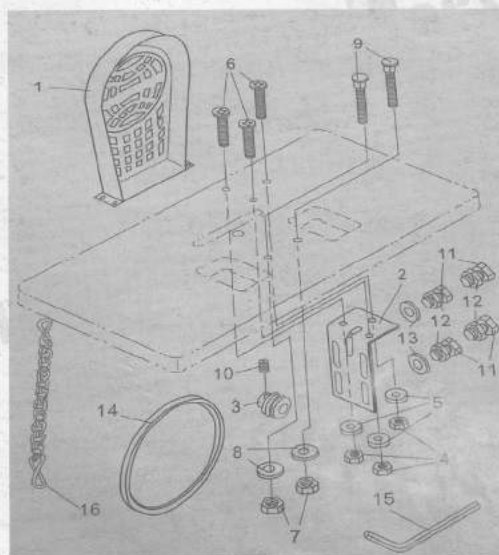
PEÇAS DO EIXO PRINCIPAL

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	TR339	Matriz inferior	12	TR344	Freio do volante
2	TR340	Matriz superior	13	TW50	Mola deslizamento
3	TR342	Parafuso da matriz	14	TR348	Lingua do volante
4	TL0111	Porca de ajuste	15	TR345/3	Bucha do volante
5	TZ45	Eixo de condução matrizes	16	TP10	Volante
6	TX47	Pino do eixo	17	TR351	Arruela
7	TH46	Garfo do eixo	18	808-B	Bucha da matriz
8	TZ63	Pino do garfo	19	TS0409	Parafuso M8x20
9	TZ46	Eixo do volante	20	TS1505	Parafuso M10x12
10	TW49	Mola do freio	21	TS1501	Parafuso
11	TX48	Pino da mola do freio	22	TS1506	Parafuso M6x8

PEÇAS DA EMBREAGEM

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	TR359	Suporte guia	15	TW51	Mola da haste
2	TR360	Pino superior suporte guia	16	TR365	Suporte direito do protetor
3	TX52	Pino inferior suporte guia	17	TR364	Suporte esquerdo protetor
4	TR356	Canaleta do suporte guia	18	TX55	Pino de conexão do suporte
5	TX51	Pino da canaleta	19	TX54	Pino da haste de conexão
6	TR353	Alavanca de conexão	20	TR341	Protetor
7	TX50	Pino da mola da alavanca	21	TX0402	Parafuso M6x10
8	TR354	Chapa superior alavanca	22	TS0401	Parafuso M4x18
9	TR357	Porca do parafuso	23	TS1501	Parafuso SM3/16x24
10	TW52	Mola da alavanca	24		Arruela
11	TX30	Pino da alavanca	25		Parafuso M5
12	TR367	Bucha do pino	26		Trava do eixo
13	TR368	Chapa inferior alavanca	27	TS1503	Parafuso M5x6
14	TR367	Haste de conexão			

PEÇAS DA MESA



ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	TR350	Tampa protetora correia	9	TS2101	Parafuso M8x80
2	TR363	Suporte do motor	10	TS1501	Parafuso polia SM3/16x24
3	TP11	Polia do motor	11	TS2204	Parafuso M8x25
4	TL0101	Porca M6	12	TL0102	Porca M8
5		Arruela D6	13		Arruela D8
6	TS2205	Parafuso M6x60	14	TE09	Correia do motor (M-54)
7	TL0102	Porca M8	15		Chave Allen SM3/32
8		Arruela D8	16	TE04	Corrente do pedal

COMO RESOLVER ALGUNS PROBLEMAS:

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O botão aplicado está muito frouxo	Ajuste o parafuso do molde para baixo numa posição adequada
O botão está sendo aplicado com desvio e o olho do botão está pequeno	Ajuste o parafuso do molde para cima numa posição adequada
Puncionamento está fraco	Pressione o botão + para aumentar a pressão
Não está puncionando	1. Verificar o interruptor do puncionador. Se necessário, substituir o interruptor do puncionador 2. Ajustar para cima e para baixo, de acordo com a espessura do tecido

SAC: 0800 660 6000

Prazo de validade do produto: Indeterminado

Importado e Distribuído por:

**Sun Special.**

Qualidade e Tecnologia

CNPJ: 05.013.910/0001-22

Endereço: Rua da Graça, 577

Bom Retiro – São Paulo – SP

Fone: (11)3334.8800

www.sunspecial.com.br

País de Origem: China