

Assistências Têcnicas Autorizadas acesse: www.bambozzi.com.br/assistencias.html ou ligue: +55 (16) 3383·3818

BAMBOZZI SOLDAS LTDA.

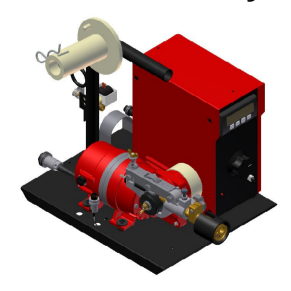
Rua Bambozzi, 522 • Centro • CEP 15990-668 • Matão (SP) • Brasil Fone (16) 3383-3800 • Fax (16) 3382-4228 bambozzi@bambozzi.com.br • www.bambozzi.com.br CNPJ (MF) 03.868.938/0001-16 • Ins. Estadual 441.096.140.110

S.A.B. (Serviço de Atendimento Bambozzi)
0800 773.3818
sab@bambozzi.com.br

As especificações técnicas do equipamento podem ser alteradas sem prévio aviso.



Manual de Instruções



SAG 1006CE



ÍNDICE

01. Introdução

02. Construção

03. Especificações Gerais

PARTE I - Operação

04. Instalação

05. Conexões Elétricas

06. Preparação para Soldagem

PARTE II - Manutenção

07. Descrição de Operação

08. Inspeção Periódica

09. Guia para Conserto

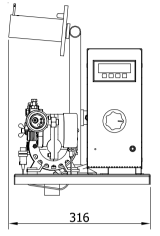
10. Lista de Peças

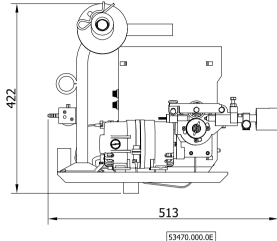


SAG 1006CE Página 01

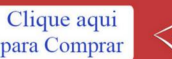
DIMENSÕES GERAIS













01. Introdução



Este manual contém as informações necessárias para operação e manutenção do cabecote (alimentador de arame) SAG 1006CE.

Os melhores resultados serão obtidos SOMENTE se o pessoal de operação e manutenção deste equipamento, tiver acesso a este manual e ficar familiarizado com o mesmo.

O cabecote SAG 1006CE e foi desenvolvido para soldagem semi-automática sob atmosfera gasosa. Este deve funcionar com máguina de voltagem constante.

No painel traseiro da máquina encontra-se uma etiqueta com o número e a série do equipamento. Ao pedir pecas de reposição cite: o número, a série, a quantidade, o código e a descrição da peça.

Número: PS53470.000.2811

02. Construção

O cabeçote SAG 1006CE é construído de forma modular onde pode ser separado o conjunto motor-redutor do chassi base, assim como a caixa de controle e o suporte do carretel para um serviço específico de soldagem.

O arame é tracionado por um conjunto motor-redutor especial cuja velocidade é comandada através de um circuito eletro-mecânico que mantém a velocidade constante mesmo sob severas condições de serviço.

03. Especificações Gerais

Alimentação	110 V.C.A.
Velocidade do arame	
Bitola do arame em (mm)	0,6-0,8-0,9-1,0-1,2-1,6.
Dimensões	470 x 340 x 380.
Peso	18,500 Kg.

As dimensões gerais estão na página 17.

PARTE I - Operação

04. Instalação

4.1 Fonte para soldagem

A fonte deve ser do tipo de voltagem constante, isto é, de característica plana. com capacidade suficiente para o arame eletrodo a ser usado.

4.2 Local de instalação

O conjunto deve ser instalado em locais que estejam livres de pó, atmosferas corrosivas e excesso de umidade, bem como numa superfície compatível com o peso do equipamento.

O cabeçote poderá ser instalado sobre a própria máquina com um suporte giratório ou afastado da mesma, até uma distância necessária. Para maiores informações consultar a BAMBOZZI SOLDAS LTDA.



05. Conexões Elétricas

A página 07, mostra as conexões do cabeçote SAG 1006CE com a fonte TMC 325B.

→ Procedimento:

- Faça a conexão de "terra" na máquina;
- Ligue os cabos de alimentação da fonte à rede através de chave apropriada com proteção de fusível;

CERTIFIQUE-SE DE QUE A CHAVE SUPRA CITADA ESTÁ DESLIGADA

- Ligue o terminal negativo da máquina á peça de trabalho (obra);
- Ligue o terminal positivo da máquina à pistola de soldagem conectada ao cabeçote;
- Ligue o cabo de comando da fonte na parte traseira da caixa de controle ao painel da fonte;
- Faça as conexões de gatilho e gás da pistola de soldagem ao cabeçote;

OPCIONAL:- Para tocha refrigerada à água, conectar o adaptador d'agua ao suporte.

06. Preparação para Soldagem

- Retire a porca do suporte do carretel;
- Coloque o carretel de arame consumível, encaixando o pino guia do suporte no furo correspondente do carretel. Coloque a porca;
- Solte a porca recartilhada que pressiona a roldana de tração;
- Verifique se a roldana está com o canal correspondente à bitola de arame a ser usada. Caso contrário solte a porca de fixação e mude de canal colocando-o em posição correta;
- Encaixe o arame no guia espiral de entrada de arame, faça-o atravessar o canal da roldana e encaixe aproximadamente 20cm de arame através da pistola de soldagem;
- Dê a pressão necessária no arame através do grampo citado anteriormente;
- Lique a chave de conexões à rede;
- Lique a fonte;
- Coloque a velocidade de arame na posição 4 ou 5;
- Aperte o parafuso de fricção do carretel de tal modo que este não continue seu movimento depois de cessada a alimentação:
- Aperte o gatilho da pistola de soldagem, deixando-a em linha reta para facilitar a passagem do arame através da mesma;
- Com a velocidade do arame na posição 0, aperte o gatilho da pistola de soldagem, abra a válvula reguladora de vazão de gás e de acordo com a condição de soldagem, regule a vazão;
- Ajuste a velocidade de arame e voltagem da máquina para a condição de soldagem desejada;
- Ajuste com a tocha refrigerada à água, abra o registro de água e verifique a vazão ou lique a bomba;

Pecas de máquina de solda e corte CÓDIGO ITEM QUANT. DESCRIÇÃO 01 01 Base de aluminio para SAG 22241.000 02 01 31090.000 Bucha 03 23202.000 01 Bucha 04 01 Suporte do tensor 22238.000 05 02 Fixo do rolamento 22237.000 06 01 Rolamento 6203 ZZ 04182 07 01 Fixação do suporte do tensor - conjunto 22242.000 08 01 Eixo do pressionador 18316.000 09 01 Arruela abaulada 47886.000 10 01 Mola 19349.000 11 01 Borboleta 1/4 19638 12 01 Arruela lisa 21488.000 13 01 Tirante 51156.018 14 03 Parafuso cabeca sextavada 20168 15 04 Porca sextavada 20006 16 03 Arruela de pressão 20601 17 01 Parafuso cabeça sextavada 20086 18 Montagem do quia do arame 23132.000 01

20320

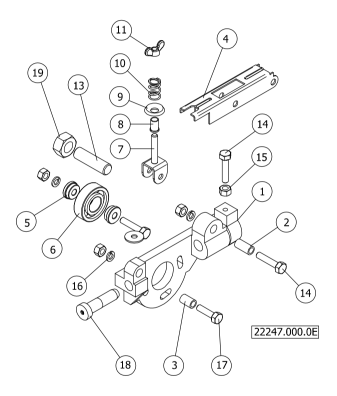
Porca sextavada

SAG 1006CE Página 03 SAG 1006CE Página 16

19

01











Cabos de soldagem



A seguir mostramos uma sugestão para a bitola de cabos de soldagem ligados entre a máquina e o cabecote da máquina a obra.

Esteja certo de que todas as conexões estão bem apertadas.

CORRENTE DE SOLDAGEM	DISTÂNCIA EM METROS DO CABEÇOTE À FONTE			
CONNEINEDESCEDAGEM	15	30	45	60
100	1	1	1/0	1/0
150	1	1	2/0	4/0
200	1	1/0	4/0	4/0
300	4/0	4/0		
400	4/0	4/0		
500	4/0	4/0		
600	4/0	4/0		

PARTE II - Manutenção

A manutenção de um equipamento divide-se em duas partes:

- Manutenção periódica ou preventiva a qual evita que ocorram defeitos ou causam a baixa eficiência de funcionamento do equipamento;
- Manutenção corretiva a qual é feita quando ocorram defeitos que causem a parada do equipamento;

Leia com atenção, pois o bom funcionamento do equipamento depende de uma manutenção adequada.

07. Descrição de Operação

A página 08, mostra um circuito elétrico do cabeçote SAG 1006CE.

A tensão 110 VCA alimenta o auto transformador variável T2 através dos contatos da chave contatora CC1 alimenta a ponte retificadora PR-2, a qual manda corrente contínua ao rotor do motor.

O transformador T1, fornece 24 V à CC1, quando acionado o gatilho da pistola de solda.

A válvula solenóide é alimentada com 110 VCA, através de um contator NA de CC1.

Quando o gatilho da pistola de solda é pressionado CC1 é energizado, ligando o motor tracionador de arame, a uma velocidade pré-ajustada; a válvula solenóide é acionada abrindo passagem ao gás de proteção, e ao mesmo tempo é acionado o comando da fonte, dando condições assim para o arco de solda.

Quando o gatilho da pistola de solda é solto, CC1 é desenergizado, acionando R1 através de um contato N.F. de CC1, que ocasionará a frenagem do motor tracionador de arame, com isso não dando perda de arame.



08. Inspeção Periódica

- Diariamente verifique:
- Ruído fora do normal;
- Aquecimento dos cabos e conexões de correntes proveniente de ligações frouxas:
- Depósito excessivo de pó metálico na região da roldana de tração;
- Condições de bico e bocal da pistola de soldagem;

→ Semanalmente:

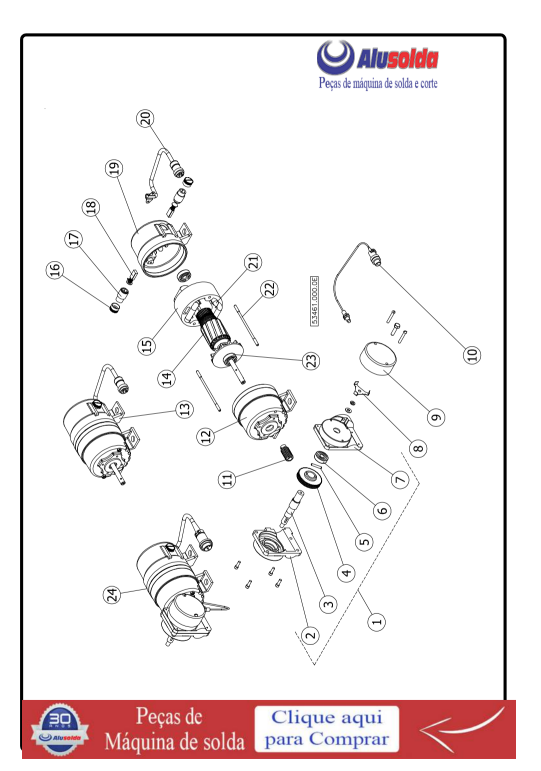
- Retire a pistola de soldagem do cabeçote e proceda uma limpeza com ar comprimido seco através do guia espiral condutor de arame. Para tal, retire o bico para melhor passagem do jato de ar;
- Limpe com pincel seco ou ar comprimido a base tracionadora de arame;
- Verifique as condições de isolador e bocal da pistola de soldagem. Se necessário, substitua-os;

→ Semestralmente:

- Verifique as condições do canal da roldana de tração. Se estiver gasto, troque de canal através da arruela de calço;
- Verifique as escovas do motor. Quando atingirem aproximadamente 15mm de comprimento, substitua as mesmas;
- Verifique as condições dos contatos do relê de controle. Se necessário proceda uma limpeza dos mesmos ou substitua o relê;

			Alusulai
ITEM	QUANT.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO Peças de máquina de solda e cor
01	01	49941.000	Montagem do redutor
02	01	32306.000	Parte superior da caixa do redutor
03	01	49937.000	Eixo do redutor
04	01	32390.000	Coroa do redutor
05	01	00705	Pino de trava da coroa
06	01	04172	Rolamento
07	01	49935.000	Parte inferior da caixa do redutor
08	01	49933.000	Disco marcador
09	01	49934.000	Capa de proteção do encoder
10	01	49926.000	Conjunto conector e sensor
11	01	00612.000	Parafuso rosca sem fim 2 entradas
12	01	52824.000	Tampa dianteira do motor
13	01	53405.000	Motor sag
14	01	00579.000	Induzido do motor com ventilador
15	01	49684.000	Carcaça com bobinas
16	02	19824	Tampão plástico
17	02	23375.000	Guia da escova
18	02	11936	Escova
19	01	52822.000	Tampa traseira do motor
20	01	5407.000	Cabo com plug
21	02	00609.000	Bobina de campo
22	02	00632.000	Tirante
23	02	04305	Rolamento
24	01	53461.000	Motor com redutor 53461-CE

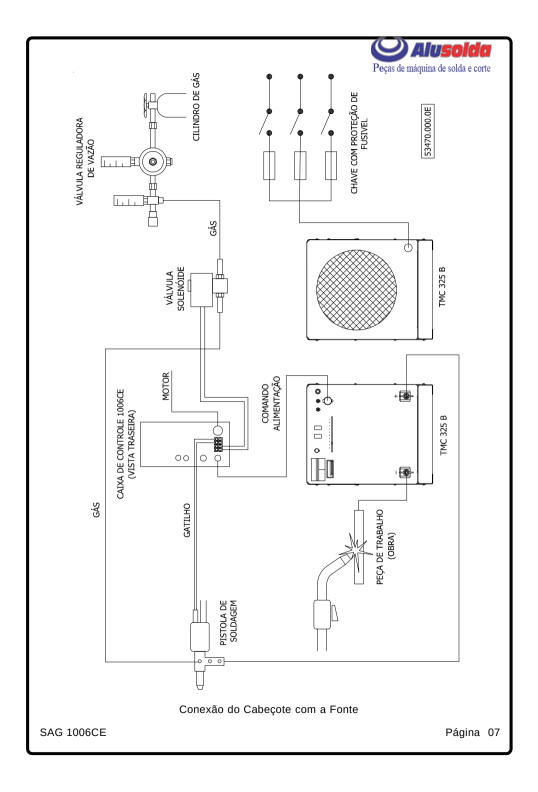
SAG 1006CE Página 05 SAG 1006CE Página 14







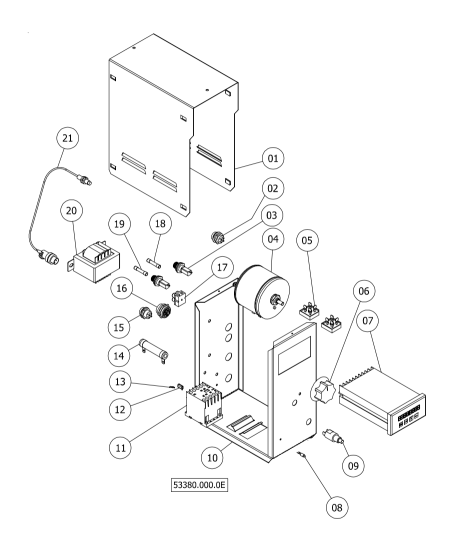
PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	CORREÇÃO	
Não há controle de velocidade.	Ponte retificadora com problema.	Verifique diodo da PR1 e PR2.	
	Transformador variável avariado ou escova	Verifique a escova e substitua se necessário.	
	com mau contato.		
Não há vazão de gás.	Válvula solenóide avariada.	Verifique e substitua se necessário.	
	Cilindro de gás vazio.	Substitua.	
	Válvula de redução com problemas.	Verifique e substitua se necessário.	
	Vazamento ou entupimento na pistola de solda.	Verifique e ajuste a vazão de gás adequada.	
Corrente de soldagem instável.	Arame desliza nas roldanas.	Reajuste a pressão nas roldanas.	
	Desalinhamento do guia central ou saída.	Realinhe.	
	Pistola de soldagem com avaria.	Verifique guia espiral e de contato.	
	Voltagem da fonte incorreta.	Ajuste os parâmetros de soldagem.	
Motor sem freio.	Resistência R1 com problema.	Verifique-se há fio solto em R1, ou R1 está	
		aberto, trocar R1.	



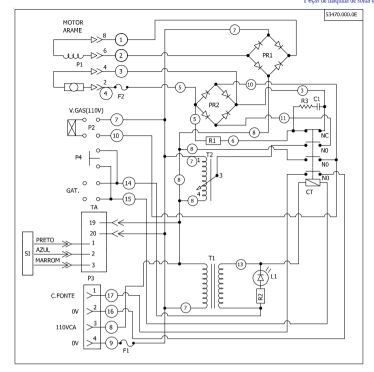
				Alusolda
ПЕМ	QUANT.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Peças de máquina de solda e corte
01	01	53403.000	Tampa de cobertura	
02	01	11266	Conector 4 pinos fêmea	
03	02	18172	Porta fusivel PF 50	
04	01	39906.000	Auto transformador varia	ável
05	02	11290	Ponte retificadora monofa	ásica GBPC 3510
06	01	11153	Knob preto P 156 (grand	e)
07	01	10004	Indicador DIGIMEC	
08	01	11136	Led vermelho	
09	01	11426	Chave unipolar CS390 N.	A
10	01	53404.000	Base da caixa	
11	01	11300	Contator CW07	
12	01	11557	Capacitor Poliéster 1µ x	400V
13	01	11429	Resistência 82K x 1/8W	
14	01	11660	Resistência 4R7 x 25W	
15	01	11358	Conector JA 4 pinos	
16	01	18236	Conector MELRO JA/P4-	1.3.5.7 IN
17	01	38984.004	Conector 4BA 12/412	
18	01	11141	Fusível de vidro 3AG 10	A
19	01	11036	Fusível de vidro 8A	
20	01	11246	Transformador auxiliar 1	2/15
21	01	49926.000	Conjunto conector e sen	sor











- PONTE RETIFICADORA SKB 25/08

R1 - RESISTENCIA 4R7 25W - FREIO MOTOR

- RESISTENCIA 1K x 1/8W

R3 - RESISTENCIA 82 x 1/8W

PR1-PR2

R2

Ρ1

C1 - CAPACITOR POLIESTER 0,1uF/400V

T1 - TRANSFORMADOR SANTANA TS 1215

T2 - TRANSFORMADOR VARIAVEL

СТ - CHAVE CONTATORA 3TF28 - 24V 60HZ

- CONECTOR MELRO JA/P4-1.3.5.7in- MOTOR ARAME

P2 - CONECTOR SINDAL 412 - 4 PINOS - VALVULA GAS E GATILHO

Р3 - CONECTOR JMR/P4/ENTR. 110V C. FONTE

Ρ4 - CHAVE ES 390 - AVANÇO ARAME

F1-F2 - PORTA FUSIVEL

L1 - LED VERMELHO Ø3mm

TA - TACOMETRO MICROPROCESSADO RLMU 90-240V/50/60HZ

- SENSOR INDUTIVO DE PROXIMIDADE SI

Esquema de Ligação









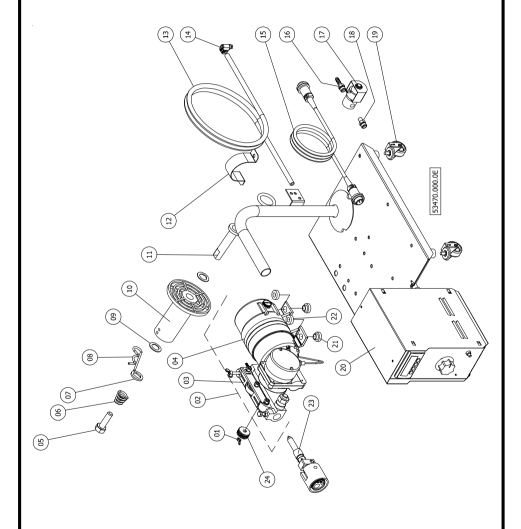
Tabela 01

27511.000

53380.000

10. Lista de Peças

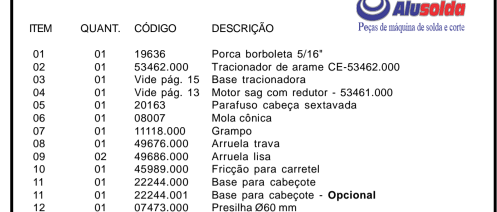
Verifique o número de identificação da peça no desenho, procure na lista da (s) página (s) posterior (es), a descrição, a quantidade e o código da peça.











Mangueira

Rolo quia

Abraçadeira 3/8 Cabo de ligação da fonte

Adaptador 49842A.000

Adaptador 49842B.000

Caixa de comando

Válvula solenóide Ascoval 110V

Rodizio GLE 312 NPP - Opcional

Arruela isolante - 13953.000

Bucha isolante macho - 13952.000

Euro conector sem flange - 48964.000

Ø ARAME	TIPO DO ARAME	CANAL	DESENHO
0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0	SÓLIDO / TUBULAR	U - Liso	19735.001
0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2	SÓLIDO / TUBULAR	U - Liso	19735.002
0,8 - 0,9 - 1,2 - 1,6	SÓLIDO / TUBULAR	U - Liso	19735.003
0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0	SÓLIDO / TUBULAR	V - Liso	05483.001
0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2	SÓLIDO / TUBULAR	V - Liso	05483.002
0,9 - 1,0 - 1,2 - 1,6	SÓLIDO / TUBULAR	V - Liso	05483.003

Tabela 01