



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



bambozzi

Manual de Instruções

Fonte de Energia para Soldagem TDG 270ED - *Advanced*



ÍNDICE

01. Introdução

02. Especificações Gerais

PARTE I - Operação

03. Instalação

04. Painel de Controle

05. Precauções de Segurança

06. Operação

PARTE II - Manutenção

07. Inspeção e Limpeza

08. Guia para Conserto

09. Lista de Peças



TDG 270ED - Advanced

Página 01



01. Introdução



Este manual contém as informações necessárias para operação e manutenção da Fonte de Energia para Soldagem TDG 270ED - Advanced.

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.

No painel dianteiro da máquina encontra-se uma etiqueta com o número e a série do equipamento. Ao pedir peças de reposição cite: <u>o número, a série, a quantidade, o código e a descrição da peça.</u>

Número: PS50500.000.1609 - TDG 270ED - *Advanced* - Tracionador Mod. 47750.000:

Número: PS50500.002.1609 - TDG 270ED - *Advanced* - Tracionador Mod. D59R-4830;

02. Especificações Gerais

Fonte de Energia para Soldagem, é destinada aos processos: MIG (ALUMÍNIO, COBRE), MAG (AÇOS CARBONO) - ARAMES TUBULARES COM PROTEÇÃO GASOSA OU AUTO-PROTEGIDO

ENTRADA		SAÍDA	
TENSÃO (VCA)	220 / 380 / 440	TENSÃO EM VAZIO (V)	10 A 42
CORRENTE MÁXIMA (A)	24 / 14 / 12	FAIXA DE REGULAGEM (A)	30 A 250
POT. AP. MÁXIMA @ 250 A / 27	V (kVA) 8	CICLO DE TRABALHO (250 A / 27 V)	50 %
FREQUÊNCIA (Hz)	50/60	PESO (Kg)	93
Nº DE FASES	3		
ISOLAÇÃO (°C)	CLASSE B-130		

As dimensões gerais estão na página 15.

PARTE I - Operação

- 03. Instalação
- 3.1 Local de instalação

A Máguina de Solda deve ser instalada em local bem ventilado.

Não instale o equipamento em locais onde existe limalha e poeira em suspensão, atmosferas corrosivas e umidade em excesso.

Nunca deixe a máquina sofrer a ação das intempéries.

OBS: Limalha, poeira, etc, sobre partes internas do equipamento, aumenta o consumo de energia elétrica, reduz o rendimento e a vida útil da máquina.



3.2 Placa de mudança de voltagem - (Troca de Voltagem) Peças de máquina de solda e corte

A máquina já vem ligada na voltagem de rede de acordo com o pedido. No caso de troca de voltagem, proceder da seguinte maneira:

- Retire a tampa do painel de troca de voltagem localizada na lateral esquerda;
- Faça as conexões para a voltagem desejada de acordo com o desenho gravado na parte traseira da tampa de troca de voltagem, veja figura abaixo;
- Não deixe ligações frouxas que possam provocar mau contato;

220V - A A	380V - Y Y	440V - Δ
9 T 6 3 5 R 0 1 8 7 4 0 s	9 T 6 3 5 R 0 1 2 8 7 4 1 s	

48960.001.0

ESTEJA CERTO DE QUE A MÁQUINA ESTÁ LIGADA NA MESMA TENSÃO DA REDE

Os cabos de entrada da máquina deverão ser ligados à rede através de chave com fusíveis adequados como indica a tabela 01.

	TENSÃO	CORRENTE	FIO DE E	FUSÍVEL	FIO	
1	DE REDE	DE REDE	EM CONDUITE	AO AR LIVRE	FUSIVEL	TERRA
	220 V	24 A	06 mm ²	06 mm²	30 A	06 mm ²
	380 V	14 A	04 mm ²	04 mm ²	20 A	04 mm ²
	440 V	12 A	04 mm ²	04 mm²	20 A	04 mm ²

Tabela 01

Somente ligue a máquina após a conexão de um fio terra em sua carcaça e no sistema de aterramento adequado, dessa forma o operador não corre risco de choque por eventual falha de isolação ou equipamento a ela conectado.

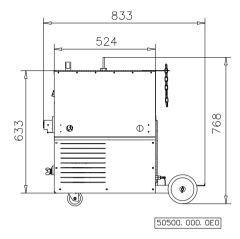
Para tal siga a tabela 01 de informações técnicas.

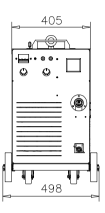


DIMENSÕES GERAIS



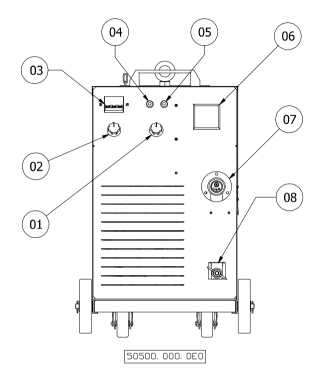






04. Painel de Controle





Ajuste de velocidade do arame 01.

Ajuste de tensão 02.

Disjuntor AC principal - Liga/Desliga 03.

On / Off retardo 04.

05. Avanço manual do arame

06. Amperimetro / voltimetro digital

07. Euroconector

08. Borne negativo



Peças de Máquina de solda















05. Precauções de Segurança

O operador deve usar máscara para equipamento de soldagem a arco com lentes apropriadas para tal.

OBS: Não use óculos de soldagem oxi-acetilênica, pois estes não dão a proteção necessária aos olhos.

No caso da vista ser atingida por luminosidade do arco esta poderá ficar irritada. Em caso de umidade excessiva, o operador pode perceber choque elétrico em qualquer equipamento de soldagem, portanto o operador deve estar protegido com sapatos, luvas e roupas secas, sempre que estiver soldando.

- 06. Operação
- 6.1 Conexões

Depois de ligada a rede elétrica de acordo com o item 3.2, lique os cabos negativo e positivo em seus respectivos terminais.

OBS: Aperte bem os terminais, a fim de evitar elevada resistência de contato (mau contato).

6.2 Ajuste da máquina

Ligue a máquina através do disjuntor no painel, ajuste a tensão através do potenciómetro frontal para a posição desejada e faça a soldagem.

PARTE II - Manutenção

07. Inspeção e Limpeza

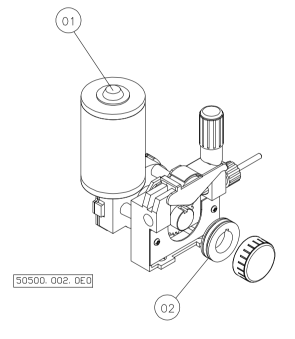
Limpeza

Quando a máquina é usada em regime ininterrupto, é necessário conservá-la limpa, seca e bem ventilada. Para tal, certifique-se que a máquina está desligada a rede e limpe com um pincel seco ou ar comprimido o pó depositado internamente, principalmente nas bobinas, retificadores e pás do ventilador.

As conexões devem ser inspecionadas e apertadas periodicamente para evitar problemas e subsequentes consertos.

NOTA: Nunca deixe a máquina funcionar sem quaisquer das tampas, isso pode ocasionar sérios problemas com a máquina.

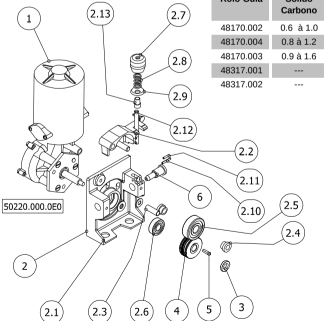
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO Peças de máquina de solda e corte	CÓDIGO	
01	01	Motor tracionador D59R-4830	30021	
02	01	Rolo Guia (Arame aço 0,8 / 0,9 mm)	50801.001	
02	01	Rolo Guia (Arame aço 1,0 / 1,2 mm)	50801.002	







					C) Alusoi	da
ITEM	QUANT.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO		Peças	de máquina de solda	e corte
01	01	11321	Motor tracion	ador 5P57	0 42	V	
02	01	47750.000	Tracionador	de arame			
2.1	01	47696.000	Base do trac	onador de	aran	ne	
2.2	01	47749.000	Pressionador	do arame	com	tirante	
2.3	01	47884.000	Bucha				
2.4	02	47888.000	Bucha				
2.5	01	04062	Rolamento 63	301Z			
2.6	01	04021	Rolamento 60)00Z			
2.7	01	47889.000	Porca do pre	ssionador			
2.8	01	47887.000	Mola				
2.9	01	47886.000	Arruela abau	lada			
2.10	01	20551	Pino elástico				
2.11	01	20635	Pino elástico				
2.12	01	47885.000	Pino roscado	J			
2.13	01	47883.000	Bucha supor	e da arrue	la at	oaulada	
03	01	48171.000	Anel de enco	osto			
04	01	48170.000	Rolo guia para	arame sólido	o / tuk	oular - (Vide	Tabela 02)
04	01	48317.000	Rolo guia para	arame sólido	o alun	nínio - (Vide	Tabela 02)
05	01	47636.000	Chaveta para	a roldana/e	ixo t	racionador	
06	01	47890.000	Guia do aran	ne - conjunt	to		
				Arar	ne	Arame	Arame
			Rolo G	uia Sóli	do	Sólido	Tubular
((2.13)	(27)	Carbo	ono	Alumínio	Carbono





Clique aqui



1.2

1.2 e 1.6

Tabela 02

0.8 à 1.2

1.2 e 1.6





INSTRUÇÕES PARA PESQUISA DE DEFEITOS

08. Guia para Conserto

O técnico responsável para o conserto da máquina, deve ter em mãos o seu esquema. Caso não o tenha, deverá solicitá-lo ao nosso Depto, de Assistência Técnica.

1) Máquina não liga ou não regula.

- A primeira providência é verificar se a máquina está sendo alimentada pela rede de acordo com a configuração da Placa de Mudança de Voltagem. A tensão da rede deve ser medida nesta placa e não no quadro de alimentação. Pode haver algum problema no caminho ou falha no disjuntor de entrada. Também é importante medir a tensão neste ponto com a máquina em carga, ou seja, em procedimento de solda, porque pode ser que em vazio o valor está OK, mas quando carrega, a tensão pode descer a níveis inferiores ao mínimo. (15% do valor nominal)

- O próximo passo é verificar a função do ajuste da máquina.

a) Para as máquinas com potenciômetro, deve-se verificar inicialmente, se a tensão do potenciômetro está alimentando a placa de controle. Pelo esquema elétrico você vai identificar onde a informação entra na placa. Então, se deve medir neste ponto (vamos chamar este ponto de Set-Point), de preferência já dentro da placa, para identificar possíveis problemas de conexão. A tensão DC do Set-Point deve variar de próximo de 0 V (zero) até aproximadamente 2,3 V quando se varia o potenciômetro do mínimo ao máximo. Esta tensão deve ser medida em relação ao terra da fonte da placa, que é o pino 4 do conector CN1, ou, um ponto mais fácil para se tocar com a ponta do multímetro é a carcaca do regulador de tensão RT1 dentro da placa.

Se isto não estiver ocorrendo então pode ser defeito do potenciômetro, ou alguma interrupção no circuito do potenciômetro, solda ou conector, ou os fios do potenciômetro estão ligados errados, ou curto no conector da Remota, ou ainda defeito na placa, no circuito que fecha com o potenciômetro.

Se esta etapa estiver OK, então a próxima possibilidade é que o defeito seja da placa.

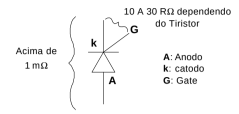
- b) Para as máquinas com Encoder, que possui o display digital, este tipo de problema mostrará a escrita ERR no display. Neste caso ou existe um problema de conexão entre a placa do display e a placa de controle, ou o defeito é da placa de controle.
- Em estando tudo OK até aqui, o próximo passo é verificar a condição dos tiristores e o sincronismo de disparo.
- a) Inicialmente a verificação dos tiristores é visual, para observar se não existe nada queimado.

Depois, a verificação é por intermédio de um multímetro na escala de Ohms. Desligar os cabos do Catodo e os fios do Gate dos tiristores. Proceder à medição Anodo-Catodo. O resultado deve ser acima de 1 Mohms. Na següência medir Gate-Catodo. O resultado deve estar entre 10 e 30 Ohms.

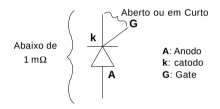


Tiristores fora destes padrões devem ser descartados. Pecas de máquina de solda e corte

Tiristor Bom:



Tiristor Ruim:



b) Verificação do Sincronismo de disparo dos tiristores.

No caso de máquinas TDGs, deve-se soltar o cabo de um dos lados dos capacitores eletrolíticos.

Em primeiro lugar é importante entender a ligação do secundário do transformador. Muitas vezes o transformador foi trocado, ou alguma bobina foi trocada e, portanto a sua ligação deve estar correta.

Então, de acordo com o Diagrama Elétrico da máquina, observe que cada perna do transformador tem duas bobinas. No esquema está identificado o início e o fim das bobinas. O início de uma determinada bobina irá até o tiristor. O seu fim irá até um dos lados do choque de balanceamento. Este choque é aquele que tem duas entradas separadas e duas saídas em curto.

A outra bobina que está concatenada com esta inverte a ligação, ou seja, o seu fim irá em outro tiristor e o seu início irá do outro lado do choque.

Nas outras pernas do transformador você deve repetir o procedimento.

- O próximo passo é medir as tensões AC (6 medições) do catodo de cada tiristor para o centro do choque de balanceamento. Todas devem ser do mesmo valor.
- A última parte é o acerto do sincronismo. Para isto, colocar o multímetro nos bornes de saída, na escala de Vdc.

TDG 270ED - Advanced Página 07

			Alusoida
ITEM	QUANT.	CÓDIGO	DESCRICAO
			Peças de máquina de solda e corte
49	01	49564.000	Tampa de cobertura conjunto
50	01	19756	Olhal
51	01	50524.000	Tampa de cobertura com dobradiça
52	01	19315	Cabo de transporte
53	02	19524	Fecho com esfera
54	01	11638	Chave alav. 15A 14208
55	01	11632	Chave bipolar 15A 14201
56	01	46485.001	Regulador eletrônico de velocidade
57	01	10264	Voltímetro/amperímetro digital
58	01	44393.000	Euro conector com flange
59	01	50518.000	Suporte do capacitor
60	02	11307	Capacitor de filtro
61	01	49561.000	Tampa fixa
62	01	51700.001.0	PCI - P500ED-REV00 - SW - TDG270ED-V3.12a
63	01	51094.000	Ponte retificadora completa
64	02	18172	Porta fusível PF50
65	02	11141	Fusível de vidro 10 A
66	01	11342	Ponte trifásica onda completa
67	02	30036	Tiristor MTG 100 A (600V)
68	01	11171	Placa ST01-REV03
69	01	49172.000	Cabo de rede
70	01	50683.000	Placa isolante dos capacitores
71	03	50508.000	Bobina primária/secundária
72	01	11445	Potenciômetro ajuste de tensão 10 K
73	01	11771	Potenciômetro ajuste de veloc. de arame 1 K
74	01	11005	Transformador auxiliar
1			

			O Alusoida
ITEM	QUANT.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO Peças de máquina de solda e corte
01	01	50503.000	Painel dianteiro completo
02	02	49715.000	Knob completo
03	02	11157	Capa isolante da chave
04	01	50248.000	Suporte da ponte
05	01	11406	Disjuntor 63 A
06	01	00848.000	Porca borboleta
07	01	44413.000	Borne
80	01	06082.000	Isolante do borne
09	01	50515.000	Reator de filtro
10	01	51431.000	Transformador
11	01	51175.000	Reator de balanceamento
12	02	16605	Rodizio GLE 312 NPP
13	01	51313.000	Bleeder
14	01	45967.000	Base completa
15	02	16606	Roda
16	02	20717	Contra pino
17	01	45965.000	Eixo da roda
18	01	11321	Motor do tracionador 5P570 42V
19	02	13952	Bucha isolante macho
20	01	48170.000	Rolo guia - arame solido e tubular
21	01	48171.000	Anel de encosto
22	01	47636.000	Chaveta para roldana/eixo tracionador
23	02	13953	Bucha isolante fêmea
24	01	47750.000	Tracionador do arame
25 26	01 01	49553.000	Tampa lateral esquerda
26 27	01	11118.000 49662.000	Grampo do SAG Mola conica
27 28	01	49676.000	Anel de trava
29	01	45989.000	
30	01	45992.000	Fricção para carretel Eixo da fricção conj
31	02	44383.000	Bucha isolante
32	01	49573.000	Chapa central
33	01	19026	Conjunto conector 5/16
34	01	11569	Válvula solenoide 24V
35	01	42231.000	Conexão de gás conjunto
36	01	17286.000	Conexão de gás macho
37	01	17290.000	Conexão de gás fêmea
38	01	06857.000	Tampa de mudança de voltagem
39	02	13952	Bucha isolante macho
40	01	48422.000	Suporte do ventilador
41	01	19795	Corrente de elgo galvanizada
42	01	42675.000	Suporte para tubo de gás
43	02	19976	Arruela isolante fêmea
44	01	49568.000	Painel traseiro completo
45	01	11100	Motor ventilador valeo
46	01	49567.000	Tampa móvel
47	01	06563.000	Placa mudança de ligação
48	01	49566.000	Dobradiça

TDG 270ED - Advanced Página 11



Os fios de Gate do tiristores devem estar desligados. Então ligar a máquina e colocar o potenciômetro, ou encoder para o ajuste máximo. Estamos partindo do princípio que a placa está OK e suas conexões também.

Nesta situação deve-se medir 0 (zero) na saída da máquina.

Com a máquina ligada e sem carga, você experimentará um determinado fio de Gate em todos os Gates dos tiristores. Tomar cuidado para que os outros fios soltos não se encostem a nada vivo.

Você irá obter 6 leituras na saída da máquina. Eleger a segunda maior leitura e marcar qual fio em qual tiristor é que deu esta leitura. Aqui merece um pouco mais de atenção. Observe que existem 2 leituras maiores que a eleita, que podem dar iguais ou podem dar um pouco diferentes entre si. Por exemplo: Uma pode dar 17,6V e a outra pode dar 17,9V. A correta não é nenhuma das duas. Seria uma terceira que está na faixa de 1,5V abaixo destas duas. Pedimos para selecionar a segunda maior leitura porque as duas primeiras, teoricamente dariam iguais, mas na prática podem dar ligeiramente diferentes. Deixar este fio desligado do tiristor e dar seqüência para o segundo fio. Repetir o procedimento até você encontrar a segunda maior leitura que deve bater com aquela primeira já determinada. Novamente marcar o fio com o tiristor. E assim por diante até o sexto tiristor.

Você deve obter 6 leituras iguais.

Observe que sempre é feito um de cada vez, ou seja, os outro 5 permanecem desligados.

Feito isto você pode ligar todos os fios de Gate e então medir a tensão de saída. No caso de máquinas TDGs, não esquecer de ligar de volta o cabo dos capacitores eletrolíticos.

Verificar no manual da máquina a tensão em vazio que deve dar e comparar com o valor obtido.

Obs. No caso das máquinas TDGs, a tensão medida de saída (em vazio) não é igual a tensão lida no medidor da máquina, porque a tensão indicada no medidor é a tensão de solda. Então, é necessário colocar uma pequena carga para comprovar que a tensão medida na saída está igual a tensão indicada no medidor.

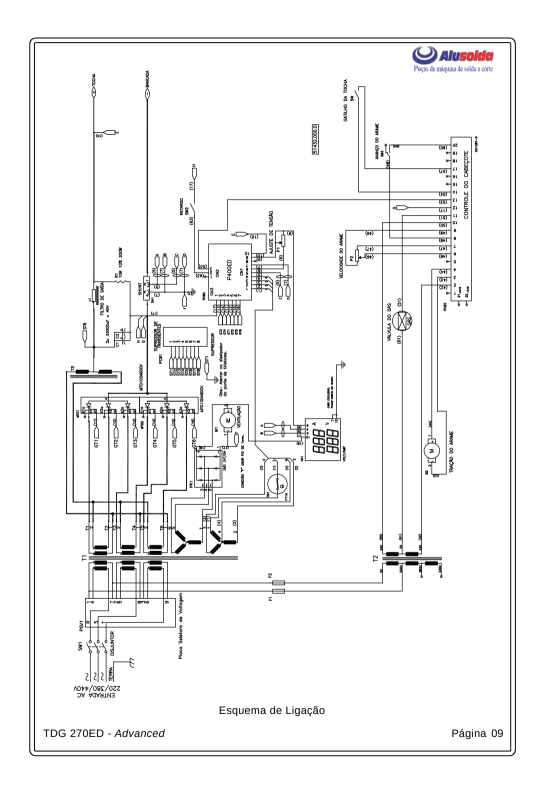
Para o caso das máquinas TRR 2630E e PÍCCOLA 430E, a procura do sincronismo é similar, só que observar que agora existem 2 fios ligados ao tiristor, um de Gate e o outro de Catodo. Portanto as mudanças devem ser sempre aos pares. Não pode ligar o fio do Gate de um tiristor e o fio de seu catodo ligar em outro tiristor. Isto vai provocar a queima do tiristor.

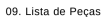
Observe no esquema elétrico das máquinas que os fios de Gate e Catodo dos tiristores saem do conector da placa P400E na seguinte seqüência:

- 1CN2 Catodo Tiristor A:
- 2CN2 Gate Tiristor A;
- 3CN2 Catodo Tiristor B:
- 4CN2 Gate Tiristor B;
- e assim por diante;

Nestas máquinas, TRR2630E e PÍCCOLA 430E, a ponte retificadora de tiristores deve ser substituída por uma ponte retificadora com tiristores de rosca. A Bambozzi disponibiliza esta ponte já montada no dissipador, com a placa de supressor e seu chicote e a ponte do ventilador.

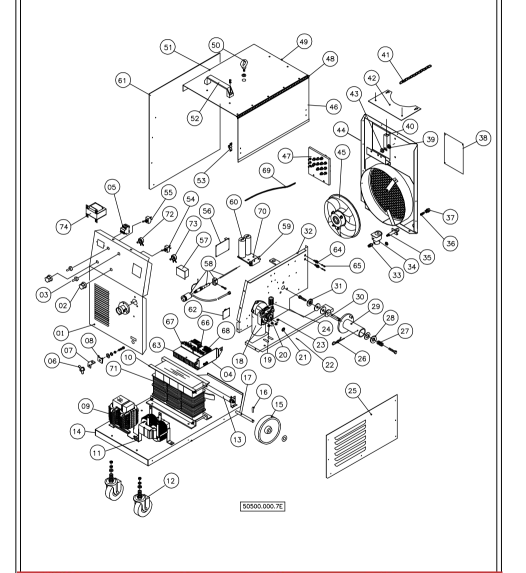
Consultar nosso departamento de Assistência Técnica.







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.





Peças de Clique aqui Máquina de solda para Comprar

