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



Fonte Inversora

INVERT WMI-200EP DC

PS54360.000.4312 INVERT WMI-200EP DC

ÍNDICE

PS54360.000.4312

01. Especificações Técnicas

02. Placa de Identificação

03. Símbolos Utilizados

04. Características Gerais

4.1 Parâmetros Principais

4.2 Limites dos Parâmetros Principais

4.3 Acesso a Parâmetros de Compensação

Página 01 INVERT WMI-200EP DC

Página 14

PS54360.000.4312

PS54360.000.4312

01. Especificações Técnicas

Dados Técnicos:

Peso (Kg): 11,200

Dimensões (mm): A - 410 x L - 210 - C - 400

Grau de Proteção: IP21S
Altura (mm): 410
Temperatura de uso (°C): -10/40
Temperatura de armazenamento (°C): -20/55

Proteção Térmica: Termostato Incorporado

Dados Elétrico de Entrada:

Tensão de linha (V): 220 Nº Fases: 1

Frequência (Hz): 50/60

Corrente (A): 36

Modalidade TIG:

Faixa de Soldagem (A) / (V):

DC: 5 A - 200 A

Tensão em vazio (V): 62

Correntes de Saída (A) / (V):

40%: 200 A 100%: 120 A

Modalidade MMA:

Faixa de Soldagem (A) / (V):

DC: 10 A - 160 A

Tensão em vazio (V): 62

Correntes de Saída (A) / (V):

45%: 150 A 100%: 100 A

INVERT WMI-200EP DC Página 13

INVERT WMI-200EP DC

Página 02

02. Placa de Identificação

1~ f1/f2 00	<u>₩</u> (€	s Mod	ERT WMI-200E	P DC	
		5	5A/10.0V-200A/18V		
_		Х	40%	100%	
<u> </u>	U ₀ = 62 V	I ₂	200A	120A	
		U ₂	18V	14V	
		10A/20.6V-160A/26V			
		Х	45%	100%	
<u> </u>	U ₀ = 62 V	I_2	150A	100A	
		U ₂	26V	24V	
	U ₁ =220V	I ₁ MAX=36A IP 23		5	

4.3 Acesso a Parâmetros de Compensação

Os Parâmetros de compensação são variáveis corresponte a ajustes mais detalhados da INVERT WMI-200EP DC correspondendo tanto a solda no modo "Eletrodo" quanto "Tig".

Para acessar esses parâmetros é necessário manter o knob de ajuste de corrente (29) pressionado por aproximadamente 4 segundos.

Abaixo a tabela correspondente a descrição desses parâmetros de compensação.

Pressionando o Botão de Acesso aos Parâmetros (29) por 4 Segundos			
D01	-		
D02	Alta Tensão de Inicio do Arco	Segundos	
D03	Alta Tensão de Inicio do Arco	Hz	
D04	Corrente de Início de Arco - DC	Amperes	
D05	-		
D06	Tempo de Curto-Circuito - Eletrodo	Segundos	
D07	Corrente de Início de Arco - AC/DC	Amperes	
D08	Flag de Adaptação a Tocha	ON/OFF	
D09	Alta Tensão de Abertura	ON/OFF	
D10	-		

4.2 Limites dos Parâmetros Principais

Limites dos Parâmetros				
Pré -Vazão	0.1 - 9.9	Segundos		
Pós - Vazão	0 - 25	Segundos		
Rampa Subida	0 - 10	Segundos		
Rampa Descida	1 - 25	Segundos		
Frequência Modo Pulsado DC	0.5 - 500	Hz		
Arc Force	0 - 100	%		
l/Hot	0 - 100	%		
Hot	0.5 - 2	Segundos		

03. Simbolos Utilizados



Antes de usar o aparelho, ler o conteúdo deste manual e preservalo consigo, guarda-lo em local seguro.

Operação

Este equipamento deve ser usado exclusivamente para soldagem.

Precauções de Segurança



A solda e o Corte a Arco Elétrico

Eles podem ser prejudiciais a você e a outras pessoas, então seguir as instruções de segurança conforme descrito neste manual.



O Choque Elétrico pode Matar

Instalar e conectar à terra a máquina de solda de acordo com as normas aplicáveis. Nunca toque as partes vivas, porta eletrodos ou eletrodo sem as luvas de proteção ou com as mesmas úmidas.

Sempre manter-se isolado do terra e partes vivas.

Certifique-se de que sua posição de trabalho é segura.



Fumaça e Gás podem Prejudicar sua Saúde

Durante a operação de soldagem posicione-se de tal forma que os gases e fumaça não atinjam sua cabeça.

Você deve operar em presença de ventilação satisfatória, usar aspiradores e evite o acúmulo de gases.



Intensidade Luminosa do Arco Fere os Olhos e Queima a Pele

Proteger seus olhos com máscara de solda e sua pele com vestimenta apropriada. Proteger outras pessoas com tela ou tapume para soldagem.



Risco de Fogo e Queimaduras

As faíscas podem causar incêndio ou queimaduras na pele.

Tenha certeza de que não há material inflamável dentro ou fora do local de trabalho e faça uso das roupas apropriadas para soldagem elétrica.



Ruído

Este equipamento não produz ruído excessivo. O processo de soldagem e plasma são capazes de produzir ruído superior, necessitando de equipamentos de proteção auricular previsto em lei.

INVERT WMI-200EP DC Página 11

INVERT WMI-200EP DC Página 04

PS54360.000.4312



Campo Magnético

Os campos magnéticos oriundo de máquinas e processo de solda podem afetar o funcionamento do marca-passo, neste caso é imprescindível consultar um médico antes de aproximar-se do local de trabalho.



Explosões

Fique longe de vasos ou cilindros pressurizados, combustíveis, tanques de combustível e pó excessivo, nestes casos podem ocorrer explosões.

Manejar com cuidado os cilindros de gases para solda como também os reguladores de pressão.

PS54360.000.4312

29	Conector de Tocha	
30	Saída de Gás	
31	Borne Negativo	
32	Borne Positivo	
33	Chave Geral ON/OFF	
34	Cabo de Alimentação	
35	Entrada de Gás	
36	Placa de Identificação	

INVERT WMI-200EP DC Página 05

INVERT WMI-200EP DC Página 10

4.1 Parâmetros Principais

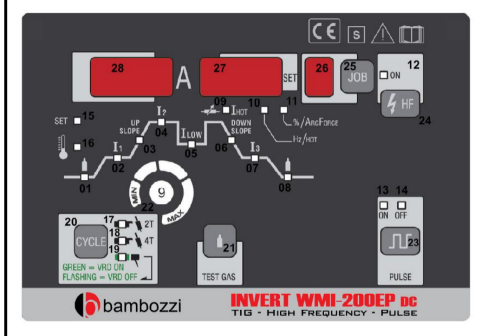
ITEM	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	Unidade
01	Tempo de Pré-Vazão	Para Soldagem TIG (Modo 2T/4T)/TIG Pulsado	Segundos
02	Corrente de Base (Início)	Para Soldagem TIG (Modo 4T)	Amperes
03	Rampa de Subida	Para Soldagem TIG (Modo 4T)	Segundos
04	Corrente de Solda (Topo)	Para Soldagem Eletrodo/TIG (Modo 2T/4T)/ TIG Pulsado	Amperes
05	Corrente de Base	Para Soldagem TIG Pulsado	%
06	Rampa de Descida	Para Soldagem TIG (Modo 4T)	Segundos
07	Corrente de Base (Fim)	Para Soldagem TIG (Modo 4T)	Amperes
80	Tempo de Pós-Vazão	Para Soldagem TIG	Segundos
09	Hot-Start	Para Soldagem Eletrodo (Partida)	%
10	Hz/THOT	Frequencia Modo Pulsado	Hertz
11	Arc Force / %	Para Soldagem Eletrodo / (Tig / Pulsado)	%
12	Indicador Alta-Frequência	Para Soldagem TIG	ON - OFF
13	Indicador TIG Pulsado ON	Para Soldagem TIG Pulsado	
14	Indicador TIG Pulsado OFF	Para Soldagem TIG Pulsado	
15	Indicador Setup	Acesso aos Parâmetros	
16	Alarme de Temperatura		
17	Modo 2T	Para Soldagem TIG/TIG Pulsado	
18	Modo 4T	Para Soldagem TIG/TIG Pulsado	
19	Indicador Modo Eletrodo	Para Soldagem Eletrodo	
20	Botão Seleção de Modo	Acionado Por Pressão	
21	Botão de Teste de Gás		
22	Knob Ajuste de Parâmetros		
23	Botão de Habilitação do Modo Pulsado		
24	Botão de Habilitação do Alta-Frequência		
25	Botão de Registro dos Parâmetros (Programa)		
26	Indicador do Número do Programa Atual		
27	Indicador de Corrente Instantânea		
28	Indicador de Corrente		

INVERT WMI-200EP DC Página 09

04. Características Gerais

A máquina de solda modelo INVERT MWI-200EP DC é um equipamentos monofásico portátil, realizada com a tecnologia INVERTER; trata-se de um aparelho extremamente compacto e versátel e podem ser utilizados em todas as situações, cujo mínimo volume se deve conjugar com as prestações mais elevadas. Esta máquina de solda permite de efetuar soldas na tecnologia TIG e MMA em corrente contínua ou alternada.

Número: PS54360.000.4312



INVERT WMI-200EP DC Página 06



