MÁQUINA DE SOLDA INVERSORA COMBAT 210



*Imagens meramente ilustrativas

Manual de Instruções



A OPÇÃO MAIS INTELIGENTE

WWW.v8brasil.com.br





Prezado Cliente

Este Manual tem como objetivo orientá-lo na instalação, operação e informações gerais de sua SOLDA INVERSORA COMBAT 210, que disponibiliza facilidades que deixarão seu dia a dia prático e ágil. Obtenha o máximo desempenho oferecido por seu equipamento lendo atentamente este manual.

Entre em contato conosco para dar sugestões e críticas sobre o manual do usuário, pois sua opinião ajudará na melhoria e adequação deste manual às suas necessidades.

Sua satisfação é o nosso maior objetivo.

Atenciosamente Equipe V8 Brasil

OBS: As informações contidas neste manual poderão sofrer alterações sem aviso prévio por parte da V8 Brasil. As imagens mostradas são meramente ilustrativas.



SUMÁRIO

1.	FUNÇÃO DA SOLDA INVERSORA 210 TURBO	4
2.	DADOS TÉCNICOS	5
3.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5
4.	CUIDADOS	6
5.	APRESENTAÇÃO GERAL	9
6.	INSTALAÇÃO	10
7.	CICLO DE TRABALHO	11
8.	PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO	12
9.	CERTIFICADO DE GARANTIA	14
10.	.ANOTAÇÕES	15



1. FUNÇÃO DA SOLDA INVERSORA 210 TURBO

A SOLDA INVERSORA 210 TURBO é um equipamento leve, prático e de fácil de manuseio, dotada da mais avançada tecnologia de inversoras. Muito mais portátil que os equipamentos tradicionais, possui um baixo consumo energético, deixando a máquina compatível coma maioria das tomadas elétricas. Sua eficiência de transferência é superior a 85%.

CUIDADO!

A máquina é usada principalmente na indústria. Ela irá produzir ondas de rádio entre 30 a 70kHz, de modo que o trabalhador deve estar totalmente preparado com o equipamento de proteção individual (EPI), de acordo com as orientações de seu profissional de segurança do trabalho.



2. DADOS TÉCNICOS

Modelo	SOLDA INVERSORA COMBAT 210
Tensão	220V MONOFÁSICA
Frequência	50/60Hz
Corrente de entrada	31A
Tensão em vazio	56V
Faixa de corrente	20-160A
Eficiência	85%
Fator de potência	0.73 cos φ
Grau de proteção de caixa	IP21S
Peso	7kg
Dimensões (LxCxA)	140x330x250mm

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Solda com corrente contínua (DC);
- possui proteção térmica;
- acompanha cabos porta eletrodo e grampo terra;
- máquina inversora com tecnologia IGBT;
- bivolt monofásica;
- · display digital;
- fácil regulagem.



4. CUIDADOS

- Observar as instruções de SEGURANÇA a seguir antes de utilizar a máquina de solda;
- Leia as informações antes de conectar a máquina na rede elétrica;
- O equipamento somente deverá ser utilizado para o tipo de operação na qual foi projetado;
- Utilize os EPI's necessários conforme orientação de um profissional da área de segurança do trabalho;
- O uso indevido fica sob a responsabilidade de seu usuário.
- A máquina de solda só deve ser ligada a uma fonte de alimentação monofásica, de acordo com as especificações técnicas, em circuito elétrico com disjuntor próprio e aterramento adequado;
- não deixe a máquina exposta à chuva. Não a utilize em lugares úmidos ou molhados. Mantenha a área de trabalho bem iluminada;
- quando a máquina não estiver sendo utilizada, deve ser guardada em local seguro, longe do alcance de crianças;
- não utilize a máquina de solda em tubos congelados;
- não force a máquina, assim ela funcionará melhor e com maior segurança dentro dos limites para os quais foi projetada;
- gases tóxicos são liberados durante o processo de soldagem.
 Utilize sempre locais com boa exaustão;



- cuidado com o cabo de alimentação, porta eletrodo e/ou grampo terra. Nunca carregue a máquina pelo cabo de alimentação elétrica, porta eletrodo e/ou grampo terra;
- não desconecte o plugue da tomada puxando pelo cabo. Proteja o cabo elétrico contra calor, óleo e objetos cortantes;
- utilize sempre máscara de solda com o filtro do visor correto para realizar a solda. Nunca olhe diretamente para o arco de solda sem a devida proteção para os olhos, sob o risco de prejudicar a visão permanentemente;
- utilize luvas de proteção durante todo o processo. As luvas protegem as mãos contra o calor direto da chama e eventuais fagulhas de solda;
- use um avental de couro para proteger contra fagulhas quando estiver realizando o trabalho de solda;
- quando a solda for realizada na posição acima da cabeça, utilize um capacete para proteger a cabeça e o pescoço;
- recomenda-se o uso de botas industriais quando estiver operando a máquina;
- desligue a máquina através do botão de Liga/Desliga antes de desconectar da alimentação elétrica.





Choques elétricos podem matar.



Arcos elétricos queimam a pele e ferem a vista.



Ruídos em níveis excessivos prejudicam a audição.



Fumos e gases de soldagem podem prejudicar a saúde.



Fagulhas, partículas metálicas e pontas de arame podem ferir os olhos.



Utilize equipamentos de segurança adequados



5. APRESENTAÇÃO GERAL





INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DA MÁQUINA



Este equipamento deve ser aterrado. O aterramento reduz riscos de choques elétricos em casos de curto circuito;

Não utilize o neutro da rede para o aterramento; Consulte um eletricista qualificado.

A rede elétrica para instalação da máquina deverá ser executada por profissional qualificado e de acordo com as especificações técnicas do equipamento.



6. CICLO DE TRABALHO

O ciclo de trabalho, segundo as normas internacionais (NEMA - National Electrical Manufacturers Association), é baseado em um período de 10 minutos. Consiste na relação entre o período de soldagem com arco aberto em determinado período de tempo, ou seja, o tempo que a máquina pode trabalhar na corrente máxima de soldagem e um tempo de referência. O ciclo de trabalho é informado em percentual (%) e está relacionado com a corrente de saída.

A tabela a seguir demonstra o ciclo de trabalho no qual a máquina opera em condições normais de funcionamento:

Corrente de operação (A)	Ciclo de trabalho	
160A	60%	
124A	100%	

Por exemplo, 30% significam que a cada 10 minutos, o tempo de solda é de 3 minutos para a potência ajustada, e o restante (sete minutos) é dedicado ao ciclo de refrigeração. Se a máquina operar além do seu ciclo de trabalho, a temperatura de alguns componentes pode subir muito devido a sobrecarga. Em seguida o protetor térmico interno irá impedir a máquina de operar. Se isto acontecer, deixe a máquina em repouso por um tempo para esfriar, sem desligar o equipamento. O protetor térmico irá reiniciar automaticamente após os componentes.



7. PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO

A máquina de solda utiliza um dispositivo eletrônico que serve para proteger o equipamento contra condições anormais de uso, evitando que danos causados por superaquecimento ocorram.

O indicador de superaquecimento localizado no painel frontal da máquina acenderá enquanto o protetor térmico estiver atuando, cortando a alimentação do equipamento automaticamente. Neste momento, não desligue o equipamento, pois o sistema de ventilação do equipamento acelera o processo de resfriamento. Aquarde até que o indicador apaque.

O protetor térmico irá reiniciar automaticamente e a luz indicadora do painel desligará, após isso volte a utilizar o equipamento.

Antes de utilizar a máquina, certifique-se de:

IMPORTANTE:

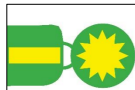
- Ler e entender todas as instruções contidas neste manual;
- O local deve ter boa exaustão e boa ventilação na parte dianteira e traseira da máquina.
- Conecte o grampo terra na peça a ser soldada;
- conecte a máquina na tomada e ligue em seguida;



- utilize sempre máscara de solda para sua proteção ao operar a máquina;
- limpe e prepare a peça que será soldada, utilizando lixadeira ou
 escova de aço para remover qualquer sujeira, ferrugem,
 camada protetora que possa existir na liga metálica, tinta ou
 outros. A limpeza facilita a fundição da solda na peça
 apresentando uma qualidade melhor.



CERTIFICADO DE GARANTIA



Certificado de Garantia Parabéns pela aquisição da sua SOLDA INVERSORA COMBAT 210.

emos a certeza que a qualidade e tecnologia dos nossos equipamentos proporcionarão a você rapidez nos serviços

e tranquilidade, ficando completamente satisfeito com o equipamento adquirido

da data de aquisição pelo primeiro comprador (cliente final). A V8 Brasil restringe sua responsabilidade à sua substituição de peças Garantia de 12(doze) meses, sendo 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia adicional, contados a partir defeituosas, desde que, a critério de sua assistência técnica credenciada, se constate falha em condições normais de uso

A V8 Brasil assegura ao proprietário deste equipamento, garantia contra qualquer defeito de material e/ou fabricação

que nele apresentar no prazo de:

A VB Brasil declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, ou em desacordo com o manual de instruções, ou, ainda, no caso de apresentar sinais violação, ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas pela V8 Brasil. A VB Brasil obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tanto os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver oficinas de serviços especificamente autorizadas. O proprietário residente em outra localidade será, portanto, o único esponsável pelas despesas e riscos de transporte desde aparelho até uma oficina autorizada da V8 Brasil mais próxima (ída e volta).

Transferência: Se o proprietário transferir este equipamento no período da garantia, esta fica automaticamente transferida, continuando em vigor até a expiração dos prazos, contados da data de aquisição pelo primeiro comprador (cliente final), somente para eventuais trocas de peças, não incluindo serviços de mão-de-obra, instalações e ajustes.

Nota: A garantia do aparelho somente será válida com a apresentagão da nota fiscal de compra do equipamento.

	Modelo:	Nº da nota fiscal:
Nome do comprador:	No Série Equipamento:	Data da compra://

A OPÇÃO MAIS INTELIGENTE

ATENÇÃO: Para garantir a SEGURANÇA e a CONFIABILIDADE dos produtos V8 BRASIL, os reparos, as manutenções preventivas e demais serviços, deverão ser efetuados através da Rede Autorizada V8 BRASIL.



9. ANOTA	ÇÕES	

V8 BRASIL

www.v8brasil.com.br

A OPÇÃO MAIS INTELIGENTE

SUPORTE TÉCNICO

(48) 3341-8636

(48) 99176-1436

SIGA-NOS







