



INVERSOR PARA SOLDA SMIG150



Parabéns,

Você acaba de adquirir mais um produto com qualidade Intech Machine, empresa preocupada em oferecer sempre qualidade e segurança aos seus usuários. Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual para obter o máximo de desempenho e durabilidade do produto.

ATENÇÃO! Não use o aparelho sem ler o manual de instruções.

SUMÁRIO

	TERMO DE GARANTIA
4	DESCRIÇÃO GERAL
5	SEGURANÇA
7	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
8	PAINEL DE CONTROLE
9	OPERAÇÃO
10	LIMPEZA E MANUTENÇÃO
11	GUIA DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

TERMO DE GARANTIA

A Intech Machine oferece ao aparelho constante na Nota Fiscal de venda ao CONSUMIDOR FINAL, fornecida pelo revendedor o prazo total de 12 (doze) meses, já incluído o prazo de garantia: 3 (três) meses e contratual 9 (nove) meses. GARANTIA LEGAL: a Intech Machine garante o aparelho contra qualquer defeito de fabricação ou material que ocorrer no prazo legal de 90 (noventa) dias, mediante a lei n.º 8.078/90- Código de Defesa do Consumidor, que será contado da data de entrega do aparelho constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final. GARANTIA CONTRATUAL será regida pelas seguintes condições:

01. Para fins desta garantia contratual o desgaste natural de: fusível, cabo, alça, porta-eletrodo, máscara, escova e picador NÃO SERÃO CONSIDERADOS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

02. O consumidor final deve obedecer rigorosamente às instruções contidas no manual fornecido pela Intech Machine, com relação ao armazenamento, colocação em uso, instalação, utilização adequada, manutenção preventiva, condições ambientais e características elétricas do produto adquirido, conforme descrito no manual de instruções;

03. Todo e qualquer reparo deve ser executado pelo Posto Autorizado Intech Machine.

04. A garantia abrange a troca gratuita das peças que apresentarem defeito, além da mão-de-obra para execução do reparo e não causam nem uma prorrogação e sequer reinício de tempo de garantia. As partes e peças substituídas passam a ser de propriedade da Intech Machine. Este serviço será executado dentro do prazo acima, mediante apresentação da 1ª via da nota fiscal.

05. A garantia não cobre os custos de remoção e transporte do aparelho para conserto;

06. Não será coberta pela garantia a utilização de insumos não adequados à especificação técnica ou capacidade, conforme definido no manual de instruções, como por exemplo: utilizar água não tratada (lavadoras e bombas); utilizar qualquer tipo de produto químico (lavadoras e aspiradores);, danos causados por transporte; uso inadequado ou para fins diferentes daquele especificados no manual; instalação inadequada, errada ou imprópria; instalação contrária às advertências mencionadas no manual de instrução, ou tensão elétrica diferente da especificada; manuseio ou qualquer alteração das características originais dos produtos realizada por técnico, empresa ou qualquer outra pessoa não autorizada pela Intech Machine; violação, adulteração ou dano dos lacres existentes no aparelho; operações fora das especificações publicadas no manual de instruções; qualquer dano decorrentes da utilização de componentes não compatíveis com o produto; instalação do equipamento em ambiente físico ou operacional inadequado, que ocasione superaquecimento, ou contato do equipamento com agentes químicos agressivos.

O equipamento foi desenvolvido para uso restrito naquele descrito no manual de instrução e não para atender propósitos específicos do consumidor.

As garantias acima especificadas são limitadas às peças e produtos, não incluindo qualquer espécie de dano decorrente do uso dos equipamentos, e isenta-se de qualquer responsabilidade por eventuais danos materiais e/ou pessoais.

Obs.: A Intech Machine reserva-se no direito de alterar os produtos sem prévio aviso, devido as constantes inovações e desenvolvimentos tecnológicos.

Caso não encontre, favor entrar em contato através do telefone: (11) 4634-8855 (Assistência Técnica).

Nome do Comprador: _____

Nº da Nota Fiscal: _____ Data _____ / _____ / _____

Assinatura e Carimbo do Revendedor: _____

1. DESCRIÇÃO GERAL

A máquina de solda da Intech Machine é uma fonte de energia para soldagem que utiliza tecnologia IGBT. Ele retifica, filtra e converte a energia elétrica AC através de um circuito eletrônico, oferecendo como resultado uma corrente mais estável, suave e controlada do que a oferecida pelos transformadores comuns.

Outras vantagens do inversor Intech Machine para os transformadores são:

1. A economia de energia – A máquina consome até 80% menos energia elétrica que os transformadores comuns.
2. Peso menor e design compacto comparados com as máquinas transformadores. Seu baixo peso, tamanho compacto e sua alça fazem o produto ideal para serviços em ambientes externos, em lugares altos e outros locais que necessitem de fácil locomoção.

A inversora pode ser usada em pequenas serralherias e oficinas, na fabricação ou montagens de estruturas leves, em manutenções em geral e também para uso hobby. É indicado para trabalhos com eletrodos revestidos e básicos de até 3,25 mm e trabalha com arame de Ø 0,8 a 1,0 mm. Consegue manter um arco estável para uma solda uniforme, segura e de ótima qualidade na soldagem dos materiais como aço baixo carbono, aço inoxidável, aço especial, ligas de aço e ferro fundido.

A inversora para solda tem um amplo ajuste da corrente de soldagem, regulado por um potenciômetro no painel frontal. Além disso, possui sistema de refrigeração por ventilador e conta com um sensor de temperatura que indica qualquer eventual sobreaquecimento.

Além de todos estes recursos e funcionalidades, acompanham o produto os seguintes acessórios:

- 1 Garra porta eletrodo;
- 1 Garra negativa;
- 1 Tocha MIG;
- 1 Escova de aço

2. SEGURANÇA

Este manual considera que o usuário tem os conhecimentos suficientes para entender e operar a máquina, podendo obter assim uma soldagem de qualidade de acordo com o material que esteja utilizando.

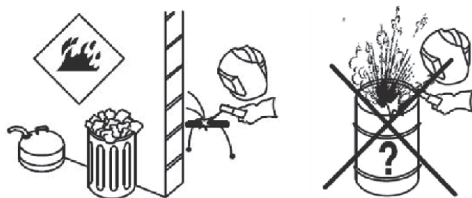
Todo o trabalho deve ser executado por pessoal especializado, familiarizado com o funcionamento do equipamento. O mau uso do equipamento pode resultar em ferimentos no operador e danos no equipamento. Sempre respeite todas as regras de segurança listadas abaixo.

2.1 - EPI (Equipamento de Proteção Individual)



- Utilize Equipamentos de Proteção Individual como luvas de proteção, mangotes, aventais, protetores auriculares, máscaras de solda e proteção respiratória.
- Nunca solde sem o uso da máscara de solda com lente de escurecimento adequada pois o arco da solda produz luminosidade intensa que pode prejudicar a visão.
- Ruído excessivo pode provocar danos à audição. Utilize sempre protetores auriculares como forma de proteção. Não permita que outras pessoas permaneçam no ambiente com ruído excessivo sem proteção.

2.2 - Ambiente de trabalho



- Nunca utilize a máquina em local que contenha produtos inflamáveis ou explosivos, pois haverá um sério risco de incêndio;
- Proteja-se contra choques elétricos isolando-se do trabalho e solo. Use material isolante seco, como esteiras secas de borracha, madeira seca, madeira compensada, ou outro isolante seco grande o suficiente para cobrir toda a área de contato com o solo durante a obra;
- Proteja o ambiente de trabalho, através de cortinas de solda, para evitar que os raios de solda se propaguem para os demais ambientes do local;
- Certifique-se que nenhuma pessoa não autorizada encontre-se dentro da área de operação do equipamento quando este estiver em funcionamento.

2.3 – Risco de choque elétrico



- Verifique se todos os cabos estão corretamente conectados antes de ligar o equipamento;
- Jamais trabalhe sob chuva, em ambientes alagados ou com mãos, luvas e roupas molhadas;
- Nunca puxe o inversor pelo cabo de alimentação, pelo porta-eletrodo ou pela garra negativa, pois este procedimento pode danificar o equipamento e causar acidentes;
- Jamais toque nas conexões de saída de energia da máquina;
- Pessoas que utilizam marca-passo ou equipamentos similares não devem operar este tipo de equipamento, pois eles são fortes fontes de eletromagnetismo, que podem causar interferência nestes aparelhos.

2.4 – Gases da solda podem ser nocivos à saúde



- Utilize sempre equipamento de proteção respiratória;
- Instale a máquina em um ambiente arejado e ventilado.
- Utilize exaustor ou ventilador para evitar que os fumos e gases da solda sejam respirados pelo operador.

2.5 – Segurança no Manuseio

- Nunca permita que outra pessoa além do operador ajuste a máquina;
- Jamais abra a carcaça da máquina. Qualquer manutenção no equipamento somente deve ser feita por pessoal autorizado. Se necessário, leve a máquina a uma assistência técnica autorizada Intech Machine;
- Opere sempre respeitando o fator de trabalho da máquina para evitar sobrecarga.

2.6 – Desembalagem

- Ao receber sua máquina de solda, retire todo o material da embalagem e verifique se houve algum dano decorrente do transporte;
- Antes de descartar a embalagem, verifique se foram retirados todos os materiais e acessórios;

2.7 – Local de trabalho

- A máquina de solda deve ser instalado numa área de trabalho limpa, seca e sem a presença de materiais corrosivos ou inflamáveis;
- O equipamento não deve ser armazenado em ambiente com umidade relativa superior a 50%.
- Certifique-se que não tenha nenhum metal em contato com as partes elétricas da máquina antes de ligar a mesma;
- Não instale a máquina em uma superfície com inclinação superior a 15°, pois irá gerar um risco de tombamento;

2.8 - Alimentação elétrica

- A Máquina de solda deve ser instalada a partir de uma linha elétrica independente, com fusíveis e disjuntores de proteção adequadamente dimensionados;
- Se a rede e a área de trabalho estiverem muito distantes, utilize cabos com uma seção maior para diminuir a resistência elétrica do circuito de soldagem, minimizando a queda da tensão, que pode reduzir a corrente disponível e tornar o arco instável.

2.9 - Ciclo de trabalho

Ciclo de trabalho é o tempo em que o operador pode soldar dentro de um intervalo de 10 minutos. Por exemplo: uma máquina com ciclo de trabalho de 60% pode trabalhar por 6 minutos e deve descansar por 4 minutos.



3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos	SMIG150
Processo de solda	MIG SEM GÁS, MMA e TIG LIFT
Voltagem	220V
Potência	5,5kVA
Faixa de amperagem	MIG: 20A - 120A
	TIG: 20A - 110A
	MMA: 20A - 110A
Frequência	60 Hz
Frequência IGBT	40 kHz
Diâmetro do arame	0,8 - 1,0 mm
Eletrodos	1,6 mm a 3,25 mm
Ciclo de trabalho	MIG120A@10%,TIG110A@10%,MMA110A@10%
Tensão no Vazio	73V
Rolo de arame	1 kg
Peso	6 kg
Grau de isolamento	classe F
Grau de proteção	IP 21

4. PAINEL DE CONTROLE

SMIG 150

1. Botão seletor MMA/TIG/MIG-MAG
2. Botão seletor do diâmetro do arame
3. Display digital
4. Potenciômetro de ajuste da corrente
5. Conector negativo
6. Conector de controle
7. Conector positivo
8. Botão controlador do arame
9. Lâmpada piloto, que indica se o equipamento está ou não ligado
10. Lâmpada para indicação de super aquecimento
11. Alça
12. Potenciômetro de ajuste de Tensão
13. Alimentador rápido de arame

Observações

8 . BUTTON(SYNERGIC/MANUAL MIG): (Botão Synergic/Manual MIG)

Este botão alterna entre os dois modos de operação MIG:

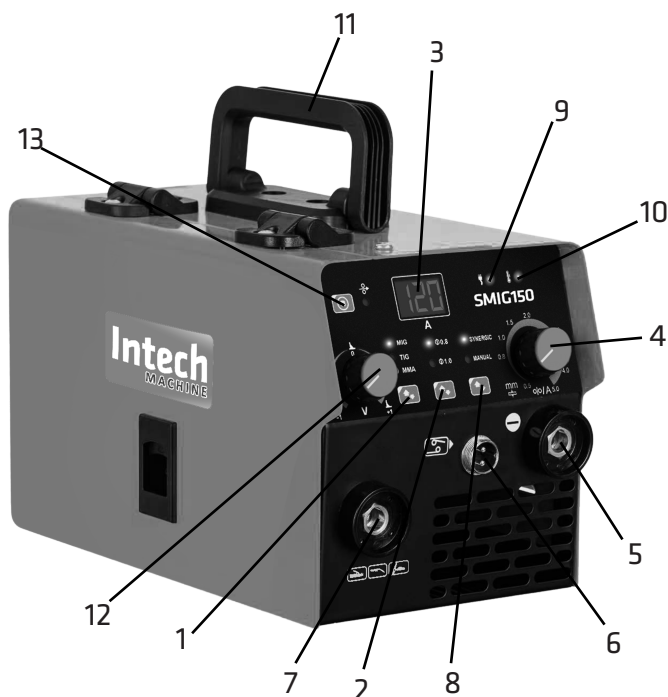
Synergic MIG (Synergic): Modo automático. A máquina ajusta automaticamente a tensão e a velocidade do arame com base em um único ajuste de corrente. =

Manual MIG (Manual): Modo manual. O operador ajusta individualmente a velocidade do arame (com um potenciômetro não listado) e a tensão (com o botão nº 2) para obter o arco ideal.

12. POTENCIÔMETRO AJUSTE DE TENSÃO

No modo MIG sem gás, este potenciômetro faz o ajuste de tensão.

No modo MMA e TIG-Lift, este potenciômetro ficará desabilitado.



ATENÇÃO

- Para arame sem gás (autoprottegido): Ligar o cabo conector da tocha mig no conector negativo e ligar a garra negativa no conector positivo.
- Para arame com gás: Ligar o cabo conector da tocha mig no conector positivo e ligar a garra negativa no conector negativo

5. OPERAÇÃO

5.1 - Processo de soldagem MMA

É um processo de soldagem que é feito através de um arco elétrico mantido entre a extremidade de um eletrodo metálico revestido e a peça de trabalho. Instalação da Soldagem MMA: a garra negativa deve ser ser instalada no conector negativo e o porta eletrodo no conector positivo.

- Posicione o seletor de soldagem para MMA.
- Coloque a chave Liga/Desliga na posição “Liga”. O LED MMA irá acender.
- Ajuste o potenciômetro para obter a corrente de soldagem desejada.
- Abra o arco e, se necessário, reajuste a corrente.
- Risque o eletrodo contra o metal e, em seguida, levante-o para que se forme um arco com o comprimento adequado, de aprox: 2 mm.
- Se o arco for muito comprido, ele apresentará interrupções. Por outro lado, se a ponta do eletrodo ficar encostada no metal, ele irá derreter-se e colar-se ao metal, inviabilizando o processo de soldagem.
- Depois de formado o arco, desloque o eletrodo horizontalmente num ângulo de 60° em relação ao metal.
- Quando o eletrodo estiver com um tamanho inferior a 2 cm ele deve ser substituído.
- Para solda MMA, o cabo conector da tocha MIG não deve ser conectado em nenhum terminal e o porta-eletrodo deve ser conectado no conector positivo e a garra negativa conectada no conector negativo.
- Coloque a chave Liga/Desliga na posição “Liga”.
- Ajuste o potenciômetro para a regulação da corrente da solda desejada e
- a garra negativa deve ser conectada a peça a ser soldada ou à bancada de trabalho.
- O compartimento da bobina de arame deve ser fechado antes do início da soldagem.
- A máquina é desligada imediatamente através da chave liga/desliga.

5.2 - Processo de Soldagem TIG Lift

- Conecte a garra negativa ao terminal de saída positivo;
- Conecte a tocha seca (não inclusa) ao terminal de saída negativa;
- Coloque a chave Liga/Desliga na posição “Liga”. O display digital irá acender, indicando a corrente selecionada e o micro-ventilador passará a girar criando o fluxo de ar necessário à refrigeração do equipamento;
- Ajuste o potenciômetro para obter a corrente de soldagem desejada. Em geral, as correntes adequadas para soldar correspondem às mencionada no quadro abaixo:
- Abra o arco através do toque do eletrodo de tungstênio na superfície a ser soldada, imprima um leve atrito e levante-o para que se forme um arco com o comprimento adequado, de aproximadamente 2mm;
- Depois de formado o arco, desloque o eletrodo horizontalmente num ângulo de 60° em relação ao metal;

5.3 - Processo de Soldagem Mig-Mag

Alimente o arame através da tocha até o bico de contato. Tal procedimento deve ser executado com atenção e cuidado, pois o arame estará energizado e pode ocorrer a abertura não intencional de um arco elétrico. Posicione a tocha para partes não condutoras durante a alimentação do arame através da tocha e pare imediatamente quando o arame sair pelo bico de contato. Em hipótese alguma, posicione a tocha próxima dos olhos ou face durante a alimentação do arame, podendo ocasionar acidentes.

- Abra o painel lateral.
- Solte o dispositivo de pressão e abra o braço completamente. As roldanas superiores ficam viradas para cima.
- Se necessário, gire a bobina de arame para trás e remova a bobina.
- Retire para fora da nova bobina 10 a 20 cm do arame. Retire rebarbas e pontas do final do arame antes de inseri-lo no mecanismo de avanço do arame.
- Verifique se o arame foi introduzido de forma correta nas roldanas de tração e no interior do bico de saída ou guia do arame.
- Feche o braço e prenda o dispositivo de pressão.
- Feche o painel lateral.
- Selecione o seletor de soldagem na posição MIG.

Gás de Proteção

Tanto o argônio (Ar) quanto o hélio (He) funcionam na soldagem de alumínio. O argônio é o preferido, devido ao seu menor custo e taxa de consumo. Este também tende a estabilizar o arco, tornando fácil de operar. Para algumas aplicações no entanto, o uso de hélio, ou misturas de argônio-hélio, é recomendado devido à melhor penetração da solda.

Ajuste da pressão no arame

- Para ajustar a pressão de alimentação do arame corretamente, assegure-se de que o arame se desloca sem problemas através do tubo-guia. Logo após, defina a pressão das roldanas do alimentador.
- Quando se posiciona a tocha a uma distância de aproximadamente 5 mm do pedaço de madeira as roldanas de alimentação deverão patinar. Quando se posiciona a tocha a uma distância de aproximadamente 50 mm da parede, o arame deve ser alimentado para fora, ficando dobrado.
- Não opere o equipamento com o painel aberto.
- Trave a bobina de arame para evitar que a mesma caia comprometendo o funcionamento da máquina.
- Cuidado com as partes em rotação que podem provocar sérios ferimentos.
- Risco de esmagamento, não use luvas de segurança quando trocar o arame, roldanas ou bobinas de arame.

6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- A máquina de solda não requer nenhum serviço diferenciado para sua manutenção;
- Limpe a parte externa do seu inversor com um pano;
- Limpe também, pelo menos uma vez por mês, a parte interna utilizando ar comprimido seco;
- Verifique sempre o aperto das conexões elétricas e a fixação dos componentes;

- Confira sempre as condições dos cabos elétricos. Se houver rachaduras na isolação de fios ou cabos, estes devem ser imediatamente substituídos

7. GUIA DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solução
O arame não recebe alimentação.	1. A pressão do arame é excessiva ou deficiente. 2. Muita resistência no tubo causado pela sujeira. 3. Placa do fio está muito apertada. 4. Arame enferrujado.	1. Ajustar o arame. 2. Substitua o tubo de alimentação. 3. Solte a placa de porca. 4. Use arame de boa qualidade.
Pressiona o gatilho da tocha, mas não começa a soldar.	1. A chave da tocha ou o cabo estão quebrados. 2. Fusível quebrado. 3. PCB quebrado.	1. Reparar ou substituir. 2. Verifique e substitua. 3. Verifique e substitua.
Diminuição na corrente de saída.	1. O terminal de aterramento não está conectado corretamente. 2. A ligação da tocha incorreta.	1. Verifique e ajuste. 2. Verifique, ajuste ou substitua.
A linha de solda tem ar.	1. O jato de ar é muito forte. 2. A ponta da chama está suja. 3. O tubo de ar esta entupido. 4. A válvula de ar não está funcionando.	1. Use uma tela para impedir a entrada do vento. 2. Limpe os resíduos. 3. Substitua o tubo de ar. 4. Verifique a válvula de ar.
Ha muita faísca.	1. A voltagem de alimentação é muito alta. 2. O fio é muito longo.	1. Ajuste. 2. Ajuste.



Rua Norberto Aristides Moreira, 170 | Vila Varela

08558-440 | Poá | SP

Tel.: 11 4634-8855

e-mail: assistenciatecnica@intechmachine.com.br

www.intechmachine.com.br