Fonte de Soldagem Inversora WAVE 315 D





Fonte Inversora digital, portátil, versátil e de alta tecnologia.

Capacidade de execução dos processos:

SMAW, Eletrodos Revestidos (MMA);

Conta com as funções *HOT START*, para facilitar a abertura de arco com eletrodos de difícil ignição, e ANTI-STICKING que permite não "prender" os eletrodos a poça de fusão.

Para qualquer liga de eletrodo revestidos de 1,60mm a 5,00mm.

• GTAW – TIG: AC (corrente alterada) para materiais não ferrosos, como alumínio e suas ligas. DC (corrente contínua) para materiais ferroso, aços carbono, inoxidáveis e ligas especiais. Pode trabalhar com carco convencional e pulsado, de fácil parametrização o usuário determina os parâmetros sem pulso de corrente de "Pico e Base", com possibilidade de mudanças de pico e base, fazendo o controle do calor aportado aos materiais a serem soldados

Dispõe de armazenamento de 10 Jobs de parâmetros de soldagem.

Sistema de ventilação forçada com IP 21 S. Atende a norma de fabricação IEC 60.974.

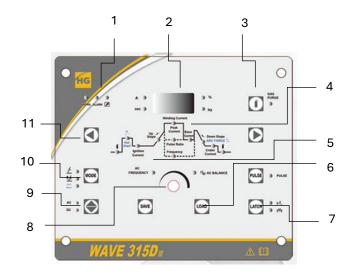








- 1. Indicador de energia e alarmes;
- 2. Display de seleção;
- 3. Purga de gás;
- 4. Guia de configurações soldagem TIG avançado;
- Frequência de AC / Balanço Tocha Peça, formação de calota;
- 6. Seletor de canais de memória;
- 7. Modos da tocha 2/4T;
- 8. Knob principal de seleção;
- Seleção de tipo de corrente;
- Modos (TIG Lift / TIG Hf / MMA Eletrodo Revestido);
- 11. Mudança de cursor de soldagem avançada.





Contatos:

(41) 4118.0027 (41) 99982.0334 (41) 98473.0264

Fonte de Soldagem Inversora WAVE 315 D



Tensão de Alimentação	Trifásico 380V
Tensão em Vazio	65V
Range de Ajuste de Soldagem (A)	10 – 315A
Ciclo de Trabalho	315A - 60%
Possibilidade de Refrigerador	Sim
Job's de Trabalho	Sim (10)
Possibilidade de Tocha com Controle Remoto	Sim
Carrinho de Transporte com Suporte de Cilindros	Sim
Peso da Fonte (sem cabos)	87kg
Medidas (LxAXP)	470X1.265x1.080mm



ACESSÓRIOS INCLUSOS:	
Tocha TIG	/
Cabo Obra com Garra Negativa	< 5
Mangueira de Argônio	(((<u>)</u>

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:	
Cabo Porta-Eleirodo	4
Regulador de Argônio	48
Pedal de Controle	<u> </u>



































