



- 1922.1027** Equipamento para Soldagem TIG(DC) Pulsada e MMA (Eletrodo Revestido).
- 1922.1033** Equipamento para Soldagem TIG Pulsada e MMA (Eletrodo Revestido) com Kit para Refrigeração

E04/21-V2

CARACTERÍSTICAS

- Fonte inversora para soldagem no processo TIG-DC convencional e pulsado com ciclo completo do processo;
- Abertura do arco com alta frequência ou Lift Arc;
- Rampas de descida e subida da corrente em TIG;
- Ajuste da frequência em pulsado permite reduzir aporte térmico e distorção nos componentes soldados;
- Pré e pós vazão do gás;
- Válvula solenoide para o gás;
- Temporizador para solda a ponto;
- Pannel digital totalmente intuitivo e simples de operar;
- Todas funções são pré-ajustáveis e indicadas no digital;
- Indicador digital da corrente e tensão de arco;
- 11 memórias de programas completos do processo;
- Proteção contra superaquecimento caso ultrapassar o ciclo de trabalho;
- Baixo consumo de energia elétrica.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



PRINCIPAIS APLICAÇÕES



	Aliment./ Frequência	380V ± 10% (50 - 60 Hz)
Ciclo de Trabalho		400A - 60% / 346A - 80% 310A - 100%
Corrente de Regulagem		1 a 400 A
Potência Absorvida (Máx)		18,4 Kva
Eficiência		0.85
Grau de Proteção		IP 23
Fator de Potência		0.8
Diametro do Eletrodo		1,60 / 6,00 mm
Dimensões (mm)		L360 X A700 X P530
Peso		36 kg
Norma de Fabricação		IEC 60974-1

ACESSÓRIOS INCLUSOS

Cabo Terra E/R 12,8mm 50mm² X 3m(0801.6089)



ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Regulador de Argônio (1400.8130)



Cabo Porta Eletrodo E/R 12,8mm 50mm²X3m (0801.1093)



Kit de Acionamento (1900.3208)



Refrigerador Sumig RCF1 (1900.3196)



* Somente deverá ser vendido quando o equipamento for montado pela equipe SUMIG.

Tocha TIG SU27 com gatilho ER 12,80mm (0600.7030)



Tocha TIG SU19 Refrig. com gatilho ER 12,80mm (0600.5008)

Auto trafo trifásico 220V (1909.5175)

