

TIGER 250

Equipamento para Solda TIG-DC

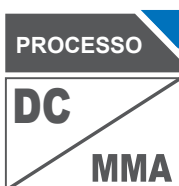


CARACTERÍSTICAS:

- Fonte inversora para soldagem no processo MMA-Eletrodo Revestido e TIG - DC;
- Excelente abertura do arco em MMA devido o controle de força do arco (Hot Start) independente;
- Controle independente do sistema antiaderência do eletrodo evitando a colagem do mesmo durante a operação e se adaptando a todas as classes de eletrodo;
- Proteção contra superaquecimento caso ultrapassar o ciclo de trabalho;
- Portátil e leve;
- Abertura do arco no processo TIG com Lift Arc;
- Utiliza tocha com válvula;
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Arco extremamente estável;
- Monofásica – 220 Volts;

Código 1900.2029

Descrição Máquina de Solda Tiger 250



Aliment./ Frequência 220V (50 - 60 Hz)

Ciclo de Trabalho	250A - 60% 193A - 100%
Corrente de Regulagem	8 a 250 A
Eletrodo Utilizado	Ø 1,6 / 6,00 mm
Tipos de Eletrodo	E6010/E6013/E7018
Grau de Proteção	IP 23
Dimensões (mm)	L220 X A425 X P510
Peso	15.4 Kg

Acessórios Incluídos

Cabo Terra E/R 12,80mm 25mm² x 3m (0801.6222)

Cabo Porta Eletrodo E/R 12,8mm 25mm² X 3m (0801.6165)

Acessórios Não Incluídos

Regulador de Argônio (1400.8130)

Tocha TIG SU27 c/ registro E/R 12,80mm (0600.7027)

