



Eleva a produtividade e reduz os custos no processo de soldagem **GTAW** (Gás Tungsten Arc Welding), manual e/ou mecanizado.

Portátil e compacto, tem fácil transporte para obras, indústrias e lugares de difícil acesso.

Fabricado em aço carbono e com pintura eletrostática.

Ligações e programações simples.

Adaptável a qualquer modelo e marca de soldagem TIG.

Redução de desperdício de consumíveis (arame). Utiliza arame de adição em rolo de 5kg ou 15kg.

A alimentação do arame programada de forma contínua.

Parametrização de cadenciamento com avanço e retorno de alimentação com velocidade aceleração, frequências variáveis.

Programação realizada em IHM Touch Screen de 3".

Armazenamento de programas de soldagem na memória do equipamento.

Compatível com todas as marcas de Fontes de Soldagem.

Atende a norma IEC 60.974.



FORMAS DE ALIMENTAÇÃO DO ARAME:

Pedal de acionamento;

Pedal de comando remoto (opcional);

Tocha tipo "caneta."

Tensão de Alimentação	Monofásica 220V (50/60Hz)
Consumo	400W/h
Medidas (LxAXP)	25mmX390mmX500mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

Suporte para Alimentação da Tocha

Tocha Tipo Caneta

Pedal de Acionamento



ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Suporte para Arame (15kg ou 20kg)

Material de Adição (Carbono, Inox ou Alumínio)

Pedal de Comando Remoto

