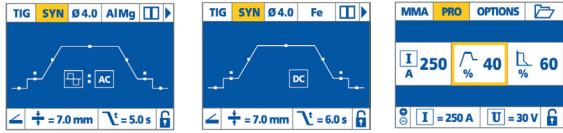


Alimentação monofase (230V, 16A) dotado de PFC (Power Factor Correction), o TIG 220 AC/DC foi criado para oferecer uma ampla escolha de procedimentos de soldagem (TIG AC, DC, MMA) que permitem a união de todos os tipos de metais (aço, inox, alumínio, cobre). De alto rendimento e de tamanho compacto, o TIG 220 AC/DC é o utensílio ideal para trabalhos de soldagem de qualidade elevada.

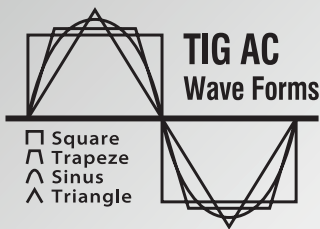
Interface profissional

Tela TFT de 5,7" associado a dois codificadores incrementais oferece uma navegação fácil e intuitiva e permite a regulação dos parâmetros de soldagem.



Funcionalidades

Procedimentos de soldagem TIG AC/TIG DC/MMA



- Ondas retangulares:** Arco duro, dinâmico e diretivo para melhor controle da poça de fusão.
- Ondas sinusoidais:** Arco ameno e com ruído limitado.
- Ondas trapezoidais:** Limpeza otimizada graças ao arco dinâmico e menos rumoroso.
- Ondas triangulares:** Desoxidação estreita para melhor penetração.



Aparelho fornecido sem acessórios
Ref. 011908

Opção UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO

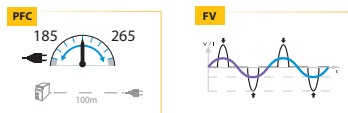


Unidade de refrigeração WCU-1Kw A
Ref. 039773

Modo TIG AC MIX: Mistura as seqüências de DC e de AC durante a soldagem afim de acelerar o avanço e a produtividade em chapas de alumínio.

- Modo Tack Spot (TIG DC):** Aperfeiçoamento da solda por ponto - Modo de soldagem por ponto rápido e sem oxidação.
- Modo Sinérgico:** Permite a regulação automática dos parâmetro de soldagem.
- Modo TIG pulse:** Permite reunir as peças limitando o aumento da temperatura e facilitando a soldagem de metais difíceis.
- Tipos de iniciação (TIG):**
TIG HF: Iniciação em altaa frequência sem contato
TIG LIFT: Iniciação por contato
- MMA AC**
Permite a soldagem sem perturbações magnéticas do arco.

Tecnologias integradas



Conexões

Connect 5 : Este modo permite controlar o TIG 220 AC/DC a partir de um console ou de um autômato graças à memorização de 5 programes pré-enregistrados.










Controle manual à distância



ref. 045682



ref. 045675

 MADE IN FRANCE 60974-1	 CE NORM. 60974-1	 50 / 60 Hz	 AA	 10 → 140	INTEGRATED TECHNOLOGY				Freq. AC Hz	 75	 35 / 50	 25x52x40/20	 Protected & compatible power generator (+/-15%)	
					PFC	FV	SR	AD						
TIG 220 AC / DC HF FV 011908		110 V1~	32	10 → 140	EN60974-1 (40C) IA (60%) x% 12max	EN60974-1 (40C) IA (60%) x% 12max	140	75	20 → 200	75	35 / 50	25x52x40/20	6 kW	7,5 kVA
		230 V1~	16	10 → 220	185 (AC) 175 (DC)	45 (AC) 35 (DC)	140	30						