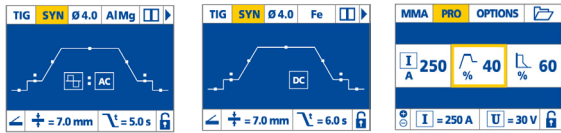


Profesjonalna jednofazowa spawarka TIG 220 A AC/DC, odpowiednia do spawania większości materiałów, w tym stali, stali nierdzewnej, aluminium i miedzi. Wyprodukowana we Francji, z 2-letnią gwarancją na części i wykonanie.

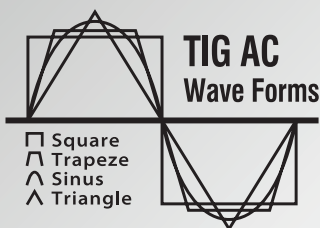
• Profesjonalny interfejs

Ekran TFT 5,7" i dwa pokręta sterowania sprawiają, że konfigurowanie i ustawianie parametrów spawania jest łatwe i intuicyjne.



Właściwości

Procesy spawania TIG AC/TIG DC/MMA



- Przebiegi prostokątne:** twardy, dynamiczny i ukierunkowany łuk dla zapewnienia stabilnej spoiny
- Przebiegi sinusoidalne:** miękki, łagodny łuk o obniżonej hałaśliwości
- Przebiegi trapezowe:** zoptymalizowany kształt przebiegu zapewniający dynamiczny łuk przy niskiej hałaśliwości
- Przebiegi trójkątne:** wąski, skupiony łuk o wysokiej penetracji

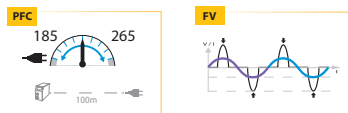


Tylko urządzenie
Nr kat. 011908

• Tryb mieszany TIG AC:

polega na mieszaniu sekwencji DC i AC podczas spawania w celu zwiększenia prędkości ruchu na blachach aluminiowych.

- Szeroki zakres napięć:** możliwość zasilania napięciem 110/240 V.
- Korekcja współczynnika mocy (PFC):** możliwość bezproblemowego korzystania z długich przedłużaczy oraz zasilania z agregatu prądotwórczego.
- Tryb impulsowy:** regulowana częstotliwość impulsów, doskonały do pracy z cienkimi materiałami dzięki zmniejszonemu rozpraszaniu ciepła.
- Kanał zapobiegający zapyleniu:** układ chłodzenia z wentylatorem nie pozwala na wdmuchiwanie pyłu metalowego na płytki układów elektronicznych, chroniąc przed przedwczesnymi usterkami układów, obliczanie najlepszych parametrów spawania
- Tryb synergiczny:** funkcja pozwalająca oszczędzać czas, wystarczy wpisać typ i grubość materiału oraz rozmiar elektrod, a urządzenie obliczy najlepsze parametry spawania
- Opcje uruchamiania HF i LIFT**
- Tryb punktów szepiania** Tryb szybkiego szepiania bez utleniania.
- Zintegrowane technologie**



Złącza

• Connect 5:

ten tryb umożliwia sterowanie urządzeniem TIG 220 AC/DC przy użyciu konsoli lub panelu sterowania z wykorzystaniem 5 zapisanych wcześniej programów.

• Zdalne sterowanie ręczne



nr kat. 045682



nr kat. 045675

Opcjonalny UKŁAD CHŁODZENIA



Układ chłodzenia WCU-1Kw A
Nr kat. 039773

 MADE IN FRANCE	 CE NORM. 60974-1	 50 / 60 Hz	 AA	 I ₂	INTEGRATED TECHNOLOGY				 Freq. AC	 U _o	 mm ²	 cm/kg	 Protected & compatible power generator (+/-15%)	
					PFC	FV	SR	AD						
TIG 220 AC/DC HF FV	110 V1~	32	10 → 140		TIG		MMA		20 → 200	75	35 / 50	25x52x40/20	6 kW	7,5 kVA
	230 V1~	16	10 → 220		EN60974-1 (40C)	EN60974-1 (40C)								
					IA (60%)	x% 12max	IA (60%)	x% 12max						
					140	100	140	75						
					185 (AC)	45 (AC)	170	30						
					175 (DC)	35 (DC)								