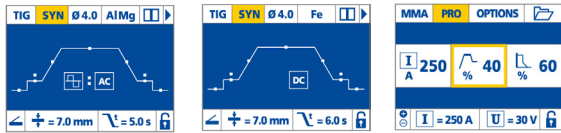


Professionell, enfasig, 220 Ampere AC / DC TIG-svetsmaskin, lämplig för svetsning av de flesta material, inklusive stål, rostfritt, aluminium och koppar. Tillverkad i Frankrike med 2-årig del- och arbetsgaranti.

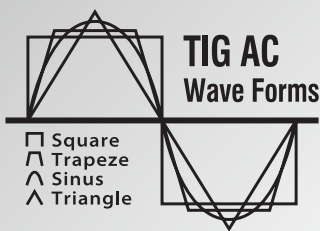
### • Ett professionellt gränssnitt

5,7" TFT-skärm och två kontrollknappar gör inställningen och justeringen av svetsparametrar enkel och intuitiv.



## Funktioner

### Svetsprocesser TIG AC / TIG DC / MMA



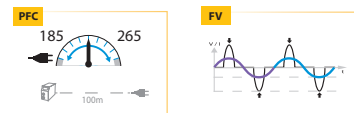
- Rektangulära vågor:** Hård, dynamisk och direktiv bäge för en stabil svetsbassäng
- Sinusformade vågor:** Mjuk bäge med begränsat ljud
- Trapetsformiga vågor:** En optimerad vågform för att ge en dynamisk bäge med lågt ljud
- Triangulära vågor:** Smal koncentrerad bäge med hög penetration



Endast maskin  
Art. 011908

**• TIG AC MIX-läge:** Den blandar DC och AC-sekvenser under svetsning för att öka körhastigheten på aluminium ark.

- Flexibel spänning:** Fungerar på båda 110 / 240V nätaggregat.
- Kraftfaktorkorrigerig (PFC):** Gör problemfri användning möjlig på långa förlängningskablar och är generatorvänlig.
- Pulsäge:** Justerbar pulsfrekvens, perfekt för att arbeta på tunt material genom att minska värmeförvrängningen.
- Anti-damm korridor:** Fläktkylsystem stoppar metalliskt damm från att blåsas på elektroniska kretskorten som skyddar mot för tidigt fel och möjliggör idealiska svetsparametrar
- Synergiskt läge:** Tidsbesparande funktion, skriv bara in materialtyp, tjocklek och elektroder och maskinen beräknar sedan idealiska svetsparametrar
- HF och LIFT startalternativ**
- Häftpunktsläge** Snabbt häftläge utan oxidation.
- Integrerad teknologi**



### Kylningsenhet alternativ



Kylaggregat WCU-1Kw A  
Art. 039773

## Anslutningar

**• Anslut 5:** Med detta läge kan du styra TIG 220 AC / DC från en konsol eller en kontrollpanel med hjälp av 5 förprogrammerade program.














### • Manuell fjärrkontroll



Art. 045682



Art. 045675

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