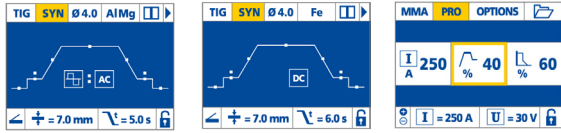


Professionel 220 A AC/DC TIG-svejsmaskine med enkelt fase – velegnet til svejsning af de fleste materialer, herunder stål, rustfrit stål, aluminium og kobber. Fremstillet i Frankrig og leveres med to års garanti mod fejl på dele og fremstilling.

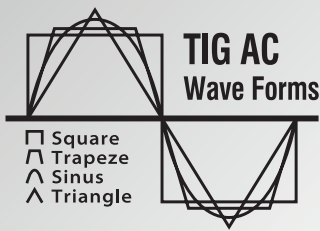
• En professionel grænseflade

5,7" TFT-skærm og to kontrolknapper, der gør konfiguration og justering af svejseparametre nem og intuitiv.



Egenskaber

Svejsprocesserne TIG AC/TIG DC/MMA



-  **Rektangulære bølger:**
Hård, dynamisk og direkte bue, hvilket sikrer en stabil svejseøl
-  **Sinusbølger:**
Blød svejsbue med begrænset buestøj
-  **Trapezformet bue:**
En optimeret bølgeform, der leverer en dynamisk bue med lav buestøj
-  **Trekantede bølger:**
Snævert koncentreret bue med høj gennemtrængningsevne

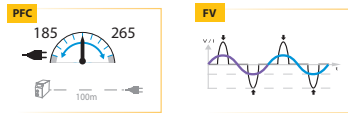


Kun maskine
Ref. 011908

• Tilstanden TIG AC MIX:

Blander DC/AC-sekvenser under svejsning med henblik på at forøge arbejdhastigheden på aluminiumsplader.

- **Fleksibel spænding:**
Fungerer til stikkontakter med både 110 V og 240 V.
- **PFC (Power Factor Correction):**
Sikrer problemfri brug på lange forlængerkabler og er generatorvenlig.
- **Pulseringstilstand:**
Justerbar pulsfrekvens, der er ideel til arbejde på tynde materialer takket være reduktion af varmeformvængning.
- **Antistøvkorrodor:**
Ventilatorkølesystemer forhindrer, at der blæses metalstøv på printkort og beskytter imod tidlige fejlregninger af ideelle svejseparametre
- **Synergisk tilstand:**
Tidsbesparende funktion: Indtast blot materialetype, -tykkelse og elektrodestørrelse, hvorefter maskinen beregner de ideelle svejseparametre
- **Opstartsmulighederne HF og LIFT**
- **Stakregistreringstilstand**
Hurtig staktilstand uden oxidering.
- **Integreerede teknologier**



Tilslutninger

- **Connect 5:**
Denne tilstand muliggør kontrol af TIG 220 AC/DC fra en konsol eller et kontrolpanel takket være fem lagrede programmer.

• **Manuel fjernbetjening**



Ref. 045682



















Ref. 045675

KØLENHED Ekstraudstyr



Køleenhed WCU-1Kw A
Ref. 039773

 	 		INTEGRATED TECHNOLOGY										
			   	EN60974-1 (40C) IA (60%) x% 140 100 185 (AC) 45 (AC) 175 (DC) 35 (DC)	EN60974-1 (40C) IA (60%) x% 140 75 170 30	Hz 20 → 200							
TIG 220 AC/DC HF FV	50 / 60 Hz 110 V1~ 230 V1~	AA 32 16	10 → 140 10 → 220										