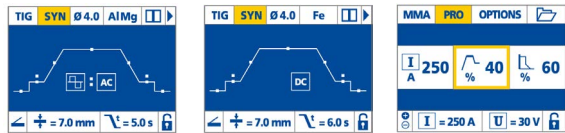


Profesionální, jednofázová, 220 Amp AC / DC TIG svářečka, vhodná pro svařování většiny materiálů, včetně oceli, nerez, hliníku a mědi. Vyrobená ve Francii se zárukou 2 roky.

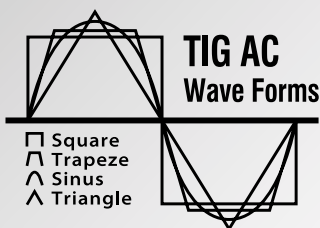
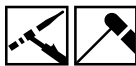
• Profesionální interface

5,7" TFT displej a dva ovládací knoflíky, aby set-up a nastavení svařovacích parametrů bylo snadné a intuitivní.



Funkce:

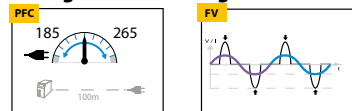
Svařovací procesy TIG AC/TIG DC/MMA



- Obdélníkové vlny:** Tvrdý dynamický a direktivní oblouk pro stabilní svařování
- Sinusové vlny:** Hladký měkký oblouk s omezeným šumovým obloukem
- Lichoběžníkové vlny:** Optimalizovaný průběh dynamický oblouk s nízkým šumem
- Trojúhelníkové vlny:** Úzce koncentrovaný oblouk s vysokou penetrací

TIG AC MIX Mode: Mix DC a AC sekvenční svařování, pro zvýšení rychlosti pojezdu na hliníkových deskách

- Flexibilní napětí:** Pracuje na 110/240V napětí.
- Power Factor Correction (PFC):** Umožňuje bezproblémové použití dlouhých prodlužovacích kabelů.
- Anti-dust corridor:** Chladicí ventilátor odstraní vtažený kovový prach do elektrických obvodů desky, kterou chrání před selháním.
- Pulzní režim:** Nastavitelná frekvence impulsů, která je ideální pro práci na tenkém materiálu, snižuje tepelné deformace.
- Synergic mode:** Funkce úspora času - stačí zadat typ materiálu, tloušťku a velikost elektrody a přístroj si vypočítá ideální parametry pro svařování.
- HF a LIFT možnosti startu:**
- Tack spot mode:** Režim rychlé lepivosti bez oxidace.
- Integrated Technologies**



Connections:

Connect 5: Tento režim umožňuje řízení TIG 220 AC / DC z konzoly nebo ovládacího panelu v důsledku 5 přednastavených uložených programů.

• Ruční dálkové ovládání



Ref. 045682



Ref. 045675



Svářečka
Ref. 011908

CHLADICÍ JEDNOTKA Option



Chladicí jednotka WCU-1Kw A
Ref. 039773

					INTEGRATED TECHNOLOGY				Freq. AC Hz				
					PFC	FV	SR	AD					
TIG 220 AC / DC HF FV 011908		110 V 1~ 230 V 1~	32 16	10 → 140 10 → 220	140 185 (AC) 175 (DC)	100 45 (AC) 35 (DC)	140 170	75 30	20 → 200	75	35 / 50	25x52x40/20	6 kW 7,5 kVA