

Tato průmyslová svářečka TIG, s vysokým pracovním cyklem, je navržena tak, aby svařovala oceli, nerezové oceli, mědi a slitiny hliníku. Její pouzdro vyztužené ocelí je ideální pro práci na místě a její pokročilý režim chlazení umožňuje nejvyšší pracovní cyklus a chrání ji před prachem.

PROFESIONÁLNÍ ROZHRANÍ

- 5,7 "TFT displej nabízí rozsáhlou informační čitelnost: proud, tloušťka, režim svařování, atd.
- 2 ovládací knoflíky umožňují snadno procházet různými nabídkami.

SYNERGIC MODE

Režim Simplified nabízí automatické konfigurace svařovacích parametrů na míru požadavkům uživatele. Stačí zadat 4 nastavení::

- kov
- typ montáže
- průměr elektrody
- tloušťka kovu

RUČNÍ REŽIM

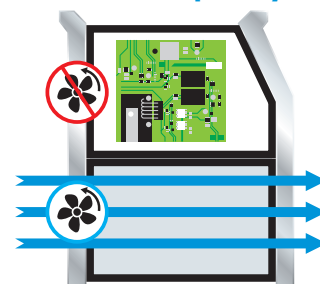
Operátor má plnou kontrolu nad všemi nastaveními WIG, aby vyhovoval požadavkům na svařování. 250 uživatelských vybraných parametrů může být uloženo v počítači pro pozdější vyvolání.

MIMOŘÁDNÉ CHLAZENÍ KAPALINOU

Vnitřní elektronika je chlazena pokročilým systémem bez ventilátoru, která je další výhodou ochrany před vniknutím prachu. «Fanless».



100% bezprašný



ROBUSTNÍ KONSTRUKCE (HORS MARINE)

Plášť je vyztužen externím hliníkovou konstrukcí umožňující bezpečné zvedání, aniž by došlo k poškození zařízení. Snadno nastavit vozík umožňuje konverzi do přenosného zařízení s podporou lahví 10m³ plynu.

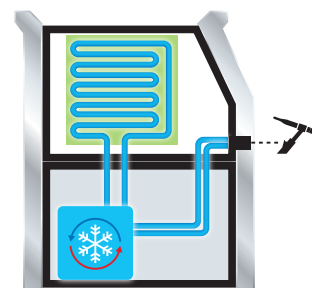
DVA MMA REŽIMY

Snadný režim nebo režim PRO s přístupem ke každému parametru.



Vozík
ref. 040960

Kapalinou chlazená elektronika



50/60hz	+AM+	I ₂		EN60974-1 (40°C)		Freq. AC Hz	U ₀	⚙️	↕️ / ⚖️ cm/kg	IP	🔌	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		TIG AC	TIG DC	I _A (60%)	X% (I ₂ max)							
400V 3~	16A	10-250A	10-250A	TIG 250	TIG 60%	20-200	85V	35/50	34x64x67 / 46	IP23S	10 kW 12.5 kVA	
				MMA 230	MMA 40%							