

Ten przemysłowy TIG o wysokim cyklu pracy jest przeznaczony do spawania stali, stali nierdzewnej, miedzi i stopów aluminium. Jego wzmocniona konstrukcja jest idealna do zastosowania na placu budowy, a zaawansowany tryb chłodzenia zapewnia bezpyłowe działanie.

PROFESJONALNY INTERFEJS

- Wyświetlacz TFT 5,7» dla łatwego odczytu informacji: prąd, grubość, tryb spawania itp.
- 2 enkodery optyczne do łatwego poruszania się po różnych menu.

TRYB SYNERGII

Tryb uproszczony, który po wprowadzeniu 4 danych proponuje konfigurację dostosowaną do rodzaju spawania:

- materiał
- rodzaj montażu
- Ø elektrody
- grubość spawanej części.

TRYB MANUAL

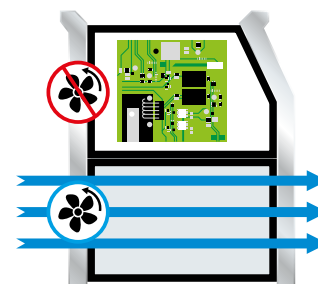
Profesjonalista ma dostęp do wszystkich funkcji TIG, aby udoskonalać maksymalną liczbę parametrów spawania, które można zapisać (250 możliwych konfiguracji).

WYJĄTKOWY SYSTEM CHŁODZENIA

Elektronika mocy tej maszyny jest chłodzona przez system płyt wodnych, bez żadnej wentylacji. Dzięki temu produkt jest w 100% odporny na kurz. Jest to technologia «bezwentylatorowa».



100% bezpyłowy



Chłodzenie cieczą elektroniki

MECHANIKA WYTRZYMAŁA (NIEOKRĘTOWA)

Obudowa jest wzmocniona zewnętrzną strukturą z obrabianego maszynowo aluminium, która umożliwia łatwe zawiesie i sprawia, że produkt nie odkształca się.

Z pomocą łatwej do zainstalowania opcji, może być przekształcony w stację na kółkach ze stojakiem na butelki o pojemności 10 m³.



Wózek nr kat. 040960

DWA TRYBY MMA

Tryb Easy lub tryb PRO zapewniający pełny dostęp do ustawień.

50/60 Hz	+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	5-250A	TIG 250	TIG 60 %	20-200	85V	34x64x67 / 58	IP23S	10 kW 12,5 kVA
				MMA 230	MMA 40 %					



Dostarczany bez akcesoriów