

Цей промисловий TIG з високим робочим циклом призначений для зварювання сталі, нержавіючої сталі, міді та алюмінієвих сплавів. Його посилений сталевий корпус ідеально підходить для роботи на місці, а вдосконалений режим охолодження забезпечує найвищий робочий цикл і захищає від пилу.

## ПРОФЕСІЙНИЙ ІНТЕРФЕЙС

- 5,7-дюймовий TFT-дисплей з великою читабельністю інформації: струм, товщина, режим зварювання і т.д.
- 2 ручки управління для легкої навігації по різних меню.

## СИНЕРГЕТИЧНИЙ РЕЖИМ

Спрощений режим, який пропонує автоматичну конфігурацію параметрів зварювання відповідно до вимог користувача. Просто введіть 4 параметри:

- метал
- тип з'єднання
- діаметр електрода
- товщина металу, що зварюється.

## РУЧНИЙ РЕЖИМ

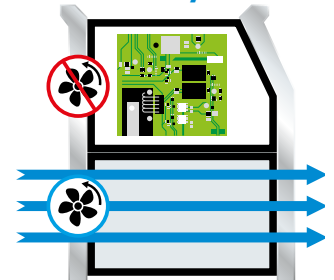
Оператор має повний контроль над усіма налаштуваннями TIG відповідно до вимог зварювання. 250 обраних користувачем параметрів можна зберегти в апараті для подальшого використання.

## ВИНЯТКОВА РІДИННА СИСТЕМА ОХОЛОДЖЕННЯ

Внутрішня електроніка охолоджується за допомогою вдосконаленої системи без вентилятора, що дає додаткову перевагу захисту від потрапляння пилу "без вентилятора".



## 100% захист від пилу



## МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ (HORS MARINE)

Корпус посилено зовнішньою алюмінієвою конструкцією для безпечного підйому без пошкодження машини. Простий у налаштуванні візок дозволяє перетворити його на транспортабельну установку з підставкою для газових балонів об'ємом 10 м³.

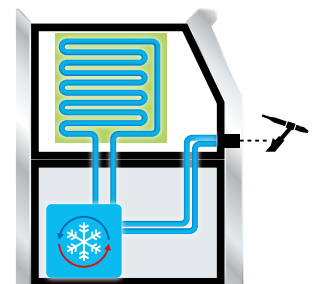
## ДВА РЕЖИМИ ММА

Простий режим або режим PRO з доступом до кожного параметра.



Візок арт. 040960

## Електроніка з рідинним охолодженням



Поставляється без аксесуарів

50/60 Hz	16A	I <sub>2</sub>		EN60974-1 (40 °C)		Freq. AC Hz	U <sub>0</sub>	35/50	cm/kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
		TIG AC	TIG DC	I <sub>A</sub> (60 %)	X% (I <sub>z</sub> maks)						
400V 3~	16A	10-250A	5-250A	TIG 250	TIG 60 %	20-200	85V	35/50	34x64x67 / 58	IP23S	10 kW 12,5 kVA
				MMA 230	MMA 40 %						