

Този индустриален TIG с висок работен цикъл е предназначен за заваряване на стомана, неръждаема стомана, мед и алуминиеви сплави. Нейният подсилен стоманен корпус е идеален за работа на място, а усъвършенстваният режим на охлаждане осигурява най-висок работен цикъл и я предпазва от прах.

## ПРОФЕСИОНАЛЕН ИНТЕРФЕЙС

- 5,7-инчов TFT екран, предлагащ голяма четливост на информацията : ток, дебелина, режим на заваряване и т.н.
- 2 контролни копчета за лесно навигиране през различните менюта.

## СИНЕРГИЧЕН РЕЖИМ

Опростен режим, който предлага автоматична конфигурация на параметрите на заваряване, съобразена с изискванията на потребителите. Просто въведете 4 настройки:

- метал
- тип сглобка
- диаметър на електрода
- дебелина на заварявания метал.

## РЪЧЕН РЕЖИМ

Операторът има пълен контрол върху всички настройки на TIG, за да отговори на изискванията за заваряване. 250 избрани от потребителя параметри могат да бъдат запазени в машината за бъдещо извикване.

## ИЗКЛЮЧИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА ТЕЧНО ОХЛАЖДАНЕ

Вътрешната електроника се охлажда от усъвършенствана система, без да е необходим вентилатор, което дава допълнително предимство за защита от проникване на прах " Fanless ".



## НАДЕЖДЕН ДИЗАЙН (HORS MARINE)

Корпусът е подсилен с външна алуминиева конструкция, която позволява безопасно повдигане без повреждане на машината. Лесна за настройка количка позволява превръщането в транспортируема единица с опора за газова бутилка с обем 10 м<sup>3</sup>.

## ДВА РЕЖИМА НА ММА

Лесен режим или PRO режим с достъп до всеки параметър.

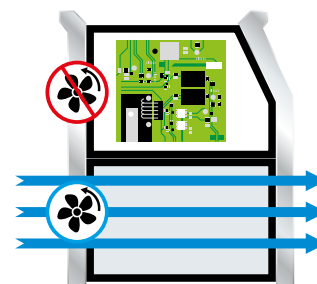


Количка реф. 040960

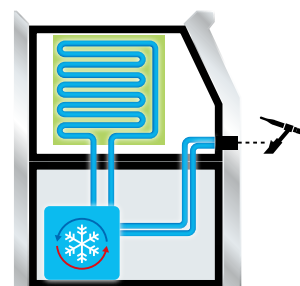


Доставя се без аксесоар

100%  
прахоустойчивост



Електроника с течно  
охлаждане



50/60 Hz	+AM+	I <sub>2</sub>		EN60974-1 (40 °C)		Freq. AC Hz	U <sub>0</sub>	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	34x64x67 / 58	IP23S	10 kW 12,5 kVA
				MMA 230	MMA 40 %					