

Аппарат TIG промышленного назначения и с высоким ПВ разработан для сварки сплавов из стали, нержавеющей стали, меди и алюминия. Его упрочненная структура идеальна для использования на стройках и его система охлаждения защищает от пыли.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Экран TFT на 5,7" позволяет легко прочитать информацию: ток, толщина, сварочный режим, и т.д.
- 2 оптических датчика для простой навигации в различных меню.

СИНЕРГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Упрощенный режим, предлагающий конфигурацию, подходящую к типу сварки после ввода четырех данных :

- материал
- тип соединения
- Ø электрода
- толщина свариваемой детали.

РУЧНОЙ РЕЖИМ

Профессиональный сварщик имеет доступ ко всем функциям TIG для тонкой настройки максимального количества сварочных параметров, которые можно сохранить (250 возможных конфигураций).

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Силовая электроника аппарата охлаждается системой водяных пластин без какой-либо вентиляции. Таким образом аппарат на 100% пыленепроницаемый : безвентиляторная технология « Fanless ».



ПРОЧНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

Корпус упрочнен внешней структурой из алюминия, что позволяет подвешивать аппарат и делает его недеформируемым. С помощью опционной тележки аппарат очень просто оснащается колесами и подставкой для баллона объемом 10 м³.

ДВА РЕЖИМА ММА

Режим Easy или режим PRO для полного доступа к выбору параметров.

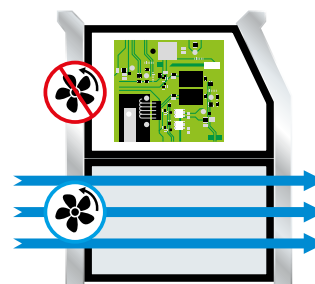


Тележка
ref. 040960

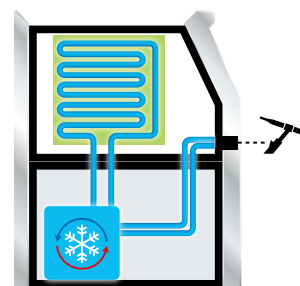


Аппарат поставляется без аксессуаров.

100% без пыли



Жидкостное охлаждение
электроники.



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	35/50	34x64x67 / 58	IP23S	10 kW 12,5 kVA
				MMA 230	MMA 40 %						