

**Идеален для сварки тонких листов, аппарат был создан для ремонта автомобилей при минимальном токе начиная с 15А. Интерфейс SMART облегчает настройку чем создает значительную экономию времени.**

## Интуитивное использование

CARMIG облегчает настройку напряжения и скорости подачи проволоки.

Благодаря таблице SMART, подберите правильные настройки в зависимости от толщины свариваемого металла и типа используемой проволоки.

В зависимости от рекомендаций, остается выбрать только:

- Напряжение (7-позиционный переключатель)
- Скорость подачи с помощью потенциометра внутри зоны указанного цвета и откорректировать при необходимости.



## Профессиональные характеристики

- Сварка:
- стальная проволока/нержавеяка/CuSi3/CuAl8 от  $\varnothing$  0,6 до 1,0 мм.
- алюминиевая проволока (AlMg5) от  $\varnothing$  0,8 мм.
- Трехфазное электропитание 400В.
- Съёмная Горелка 150А 3м.
- Подающее устройство 40Вт с 2 роликами.
- Аппарат принимает бобины диаметром 200 и 300 мм.
- Работает с газовыми баллонами до 10 м<sup>3</sup>.
- Аппарат подходит для работы от электрогенератора (5 кВА).
- Мобильный благодаря 4 колесам два из которых вращающиеся.

В комплект входят :  
- 1 горелка 150А - 3м  
- 1 зажим массы 200А - 3м  
(сварочный редуктор поставляется)



Подставка для Газового Баллона  
не для Газового Баллона  
4 м<sup>3</sup> - 10 м<sup>3</sup>

50/60hz	AM	min>max	$\varnothing$ mm	$\varnothing$ mm	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
				200 300	$\varnothing$ mm	I <sub>A</sub> (60%) X% (I <sub>2</sub> max)		
400V 3~	10A	15-200A	0.6 - 1.0	✓ ✓	0.6 - 0.8	110A 150A 25%	47x77x79 / 50	5 kVA