Ref. 032132



Ideal para soldar chapas finas, foi projetado para reparar os carros com uma corrente mínima de apenas 15A. A interface Smart facilita as configurações, fornecendo economias de tempo consideráveis.

Interface intuitiva

O CARMIG facilita a regulação da tensão e a velocidade de alimentação do fio.

Graças ao painel SMART, encontre as configurações corretas com base na espessura do metal a ser soldado e o tipo de fio usado.

Dependendo das recomendações, selecionar apenas:

- A tensão (interruptor de 7 posições)
- A velocidade do fio, ajustando o potenciómetro na área de cor indicada e ajustar se necessário.



Características profissionais

- Soldadura : Fio aço / inox / CuSi3 / CuAl8 de Ø 0,6 a 1,0 mm.
 - Fio alu (AlMg5) de Ø 0,8 mm.
- Fonte de alimentação trifásica 400 V.
- Tocha removível 150 A de 3 m.
- Motor de 40 W alimentador de arame com 2 roletes.
- Aceita bobinas de diâmetro 200 e 300 mm.
- Compatível com botija de gás ate 10 m³.

C € EN 60974-1

- Ela é adaptada ao uso com gerador (5KVA).
- Móvel graças às suas 4 rodas, incluindo duas giratórias.



Fornecido de série com:

- 1 tocha 150A 3m
- 1 alicate de massa 200A 3m (regulador de pressão não incluso)

Suporte para botija gás 4 m3 - 10 m³

•	- FAM+		⋑ ∤ ømm	⊕ ‡ _{ømm}		équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		\$\frac{1}{2}	€	
50/60hz		min⊳max		200	300			IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
400V 3~	10A	15-200A	0.6 - 1.0	✓	✓	0.6 - 0.8	0.8	110A	150A 25%	47x77x79 / 50	5 kVA	