

MIG 176 ADJ SYNERGIC



INVERTER

SYNERGY



Generatore a **INVERTER** monofase portatile per la saldatura a filo MIG-MAG e, mediante l'inversione di polarità, con **fili animati senza protezione gassosa**. E' **compatto** e **leggero** e offre la possibilità di essere **alimentato dalla rete domestica (2,5kW)** e da **motogeneratori** di potenza adeguata.

Grazie a queste caratteristiche è particolarmente adatto ai lavori in esterno come manutenzioni, riparazioni, ed installazioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dispone di **curve sinergiche ottimizzate per ferro e filo animato**.
- Un controllo dedicato permette inoltre una regolazione fine del **valore di arc length**.
- E' dotato di dispositivo **PFC** (Power Factor Correction) che riduce e stabilizza la potenza assorbita.
- Fornito di serie con **torcia TE 140 e cavo massa**.



GENERATORE A INVERTER MONOFASE PER SALDATURA MIG-MAG

DATI TECNICI

	Modello	MIG 176 ADJ SYNERGIC
	Codice	S00216
	Alimentazione monofase	1x230V 50-60Hz
	Potenza d'installazione	2,5 kW
	Potenza assorbita	35% 60% 100% 4,2 kVA 3,7 kVA 3,2 kVA
	Campo di regolazione	18÷160A
	Fattore di servizio	35% 60% 100% 160A 140A 120A
	Regolazione continua	ELECTRONIC
	Filo utilizzabile	0,6/0,8/1,0 Solid - 0,9 Flux Cored Ø mm
	Bobina filo trainabile max.	Ø 200 mm – 5 Kg
	Grado protezione	IP 23
	Norme di costruzione	EN60974-1 EN60974-10
	Dimensione	210x370x410h mm
	Peso	12 kg