



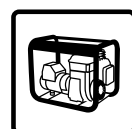


-  Apparecchio con tecnologia inverter comandato da microprocessore.
-  Dinamica d'arco rivoluzionaria e unica sul mercato.
-  Salda tutti gli elettrodi Rutili, Basici, Inox, ghise in corrente continua.
-  Pratico, grazie alla sua leggerezza (4 kg), alle dimensioni ridotte e al basso consumo di energia (fusibile AM 16A).



## MMA

- ✓ Innesco immediato **grazie all'elevata tensione a vuoto.**
- ✓ **Potenza di saldatura costante.**
- ✓ **Fusione fluida** grazie alla corrente continua
- ✓ **Insensibile alle fluttuazioni di corrente** locali o alla lunghezza dell'arco.
- ✓ **Ottima penetrazione** e perfetta stabilità dell'arco.



Venduto nella valigetta con :

- Pinza di massa (1.6m / ø16mm<sup>2</sup>)
- Porta elettrodo (2m / ø16mm<sup>2</sup>)

## QUALITÀ

**HOT START** : aumento di potenza con innesco.

**ANTI STICKING** : procedimento anti-incollaggio.

**ARC FORCE** : aumento mirato della corrente a seconda della difficoltà di saldatura.



DISPOSITIVO PROGETTATO PER FUNZIONARE ANCHE SU GENERATORI E PROTETTO DA VARIAZIONI DI TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (+/-15%).

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> A	Tecnologia integrata				MMA		U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	IP	2 m	7.5 kVA
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%							
230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	▪	85	70	72	10/25	27 × 17 × 11	4	IP 21	2 m	7.5 kVA