





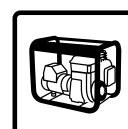
-  Dispositivo con tecnologia inverter comandato da microprocessore.
-  Dinamica d'arco rivoluzionaria e unica sul mercato.
-  Salda tutti gli elettrodi Rutili, Basici, Inox, ghise in corrente continua.
-  Pratico, grazie alla sua leggerezza (5 kg) e alle dimensioni ridotte.



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.

200
A



Venduto nella valigetta con :

- Pinza di massa (1.6m / \varnothing 16mm²)
- Porta-elettrodo (2m / \varnothing 16mm²)

QUALITÀ

HOT START : potenza aumentata all'innesco.

ANTI STICKING : riduce i rischi di incollaggio dell'elettrodo in caso di contatto con il pezzo.

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



TESTATO IN FABBRICA CONTRO LE SOVRATENSIONI FINO A 400V, E'ADATTO AD UN USO SU GENERATORE GRAZIE AL PROTEC 400.

50/60 Hz	+AM+	I ₂ A	Tecnologia integrata				MMA		U ₀ V	mm ²	cm	kg	IP	2 m	10kVA
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C) IA (60%)	100%							
230 V 1~	32	10 → 200	▪	▪	▪	▪	110	85	72.3	10/25	27 x 18 x 14	5	IP 21	2 m	10kVA