





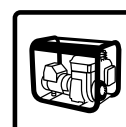
-  Dispositivo con tecnologia inverter comandato da un microprocessore.
-  Dinamica dell'arco rivoluzionaria e unica sul mercato.
-  Salda tutti gli elettrodi rutili, ghise e inox in corrente continua.
-  Pratico, grazie alla sua leggerezza (2,5 kg), il suo volume molto ridotto e il suo basso consumo di energia.



## MMA

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

80  
A



Fornito in scatola con :

- Morsetto e cavo massa (1.6m / ø10mm<sup>2</sup>)
- Pinza Portaelettrodo e cavo (1.6m / ø10mm<sup>2</sup>)

## PUNTI DI FORZA

**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 istantaneo di corrente in situazione di saldatura difficile.



Testato in fabbrica contro le sovratensioni fino a 400V, è stato adattato all'utilizzo con moto generatore grazie al Protec 400.

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	3.7 kVA
			HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)							
230 V 1~	10	10▷80	▪	▪	▪	▪	31	29	82.4	10/25	23 x 14 x 10	2.5	IP 21S	2 m	3.7 kVA