

Dispositivo polivalente MMA e TIG, comandato da un micro processore con tasti di regolazione e display digitale. La sua forma e le sue prestazioni ne fanno una macchina ideale e molto potente per il professionista esigente.



MMA (200 A)

Grazie al suo ciclo di lavoro elevato, è perfetto per un uso intensivo con gli elettrodi acciaio, inox, ghisa, rutilo e basico da Ø 1,6 a 5 mm. Provvisto di tecnologie Anti-Sticking, Hot start (regolabile) e Arc Force. Vi offre semplicità e affidabilità in tutte le vostre operazioni.



TIG LIFT (200 A)

Cordone di qualità con un innesco facilitato senza inquinamento dell'elettrodo tungsteno. Evanescenza dell'arco automatico con una durata regolabile per una saldatura estetica e professionale.



Tecnologia PFC

Il PFC regola e utilizza in maniera più efficace la corrente di alimentazione, cosa che permette a questo inverter di funzionare su una semplice presa 16A-230V, anche in modalità intensiva, rispetto ad una presa di 32A-230V per un dispositivo di potenza uguale senza PFC. Questo processo permette un utilizzo ottimale anche con prolunga da cantiere (fino a 100m).



Ciclo di lavoro

Capace di saldare 45 elettrodi di Ø 3,2 in 1h.
100% di ciclo di lavoro fino a 120 A (a 20°).



Pratico

Grazie al suo peso (~5.5kg) e al suo volume molto ridotto per un dispositivo così sofisticato.



Fornito con :

- una valigia
- un cavo di massa (1,60 m - 25 mm²)
- un portaelettrodo (2 m - 25 mm²)

+++

HOT START : potenza aumentata all'innesco.

ANTI STICKING : riduce i rischi di incollatura 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..

50/60hz	AM	MMA I ₂	TIG I ₂	Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4,0	Ø5,0	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V	16A	10-200A	10-200A	62	50	47	45	35	24	I _A (60%) 200A 20%	X% (I ₂ max) 96V	27,5 x 14 x 26 / 5,5 Kg	7 kW 8.75 kVA