

MMA 1655 PFC



Questo generatore portatile ad INVERTER è stato progettato per interventi di manutenzione e montaggi di impianti esterni. Può funzionare anche con alimentazione domestica oppure azionato da motogeneratori con dispositivo di regolazione elettronico della tensione (non superiore ai 260V RMS) e una potenza uguale o superiore a 5 kVA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stabilità d'arco.
- Facilità d'uso.
- Controllo a **microprocessore** delle funzioni di saldatura.
- Consente la saldatura di **elettrodi rivestiti rutili e basici**.
- Protezione automatica contro il surriscaldamento con riavvio automatico.
- Funzioni **Arc Force** ed **Hot Start**.
- Funzione **Anti-Stick**.
- In saldatura TIG l'innesco dell'arco può essere fatto per contatto (Contact Start).
- Basse inclusioni di tungsteno in saldatura TIG.
- Ventilazione forzata attraverso tunnel di raffreddamento.
- Possibilità di essere **collegato a motogeneratori o alla rete domestica**.
- Dotato di robusta **cinghia per il trasporto** della macchina a tracolla.
- Possibilità di utilizzare **cavi di alimentazione lunghi** fino a 50 m senza apprezzabili perdite di potenza.
- Grado di protezione **IP 23** per consentire il lavoro in esterni.
- É dotato di dispositivo **PFC** (Power Factor Correction) che riduce e stabilizza la potenza assorbita.
- Dimensioni ridotte e peso contenuto.
- Su richiesta, è disponibile nella versione con valigia e accessori.

SALDATRICE AD INVERTER PER ELETTRODI RIVESTITI

DATI TECNICI

	Codice	S00145
	Modello	MMA 1655 PFC
	Alimentazione	1x230V 50-60Hz
	Potenza d'installazione	2,5 kW
	Corrente di saldatura	5 ÷ 150 A
	Fattore di servizio	45% 60% 140A 120A
	Elettrodi utilizzabili	Ø mm 1,6 ÷ 3,2
	Regolazione continua	ELECTRONIC
	Grado protezione	IP23
	Classe di isolamento	H
	Norme di costruzione	EN60974-1 EN60974-10
	Dimensioni	135x370x260h mm
	Peso	5,9 kg