

MMA 1960CELL



Anti-Stick

Hot Start

Arc Force

CELLULOSIC



Generatore monofase portatile ad INVERTER per saldatura MMA e TIG, con innesco per contatto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stabilità d'arco.
- Facilità d'uso.
- Consente la saldatura di **elettrodi rivestiti rutili, basici, per alluminio e cellulosici**.
- Controllo a **microprocessore** delle funzioni di saldatura.
- **Comando a distanza** per la regolazione della corrente.
- Protezione automatica contro il surriscaldamento con riavvio automatico.
- Funzioni **Arc Force** ed **Hot Start** regolabili.
- 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** con dispositivo di regolazione elettronico della tensione (non superiore ai 260V RMS) e una potenza uguale o superiore a 6 kVA.
- 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.

SALDATRICE AD INVERTER PER ELETTRODI RIVESTITI

DATI TECNICI

	Codice	S00148
	Modello	MMA 1960 CELL
	Alimentazione	1x230V 50-60Hz
	Potenza d'installazione	3,5 kW
	Corrente di saldatura	10 ÷ 180 A
	Fattore di servizio	30% 60% 100% 180A 130A 115A
	Elettrodi utilizzabili	Ø 1,6÷4 mm
	Regolazione continua	ELECTRONIC
	Grado protezione	IP 23
	Classe di isolamento	H
	Norme di costruzione	EN60974-1 EN60974-10
	Dimensioni	135x425x280h mm
	Peso	9,5 kg