

# 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                  | <b>S00148</b>                  |
|  | Modello                 | <b>MMA 1960 CELL</b>           |
|  | Alimentazione           | 1x230V 50-60Hz                 |
|  | Potenza d'installazione | 3,5 kW                         |
|  | Corrente di saldatura   | 10 ÷ 180 A                     |
|  | Fattore di servizio     | 30% 60% 100%<br>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                         |