

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00129

Modello: MMA 2560 CELL

Generatore trifase ad inverter per saldatura MMA e TIG con innesco lift.

- Permette di saldare elettrodi rivestiti rutili, basici e elettrodi per alluminio e cellulosici fino a 5 mm di diametro.
- Può essere azionato da motogeneratori con dispositivo di regolazione elettronico della tensione, con potenza uguale o superiore a 8,5 kVA e che non erogano tensioni superiori ai 440V RMS.
- Dotato delle funzioni: Hot Start, Arc Force regolabili e Anti-Stick.
- Predisposizione per comando a distanza per la regolazione della corrente.
- Controllo a microprocessore delle funzioni di saldatura.
- Elevato rendimento e, conseguente, basso assorbimento dalla rete.
- La modalità di saldatura MMA o TIG è selezionabile tramite apposito pulsante che abilita anche le funzioni "avvio saldatura" e innesco a contatto "lift" sulla torcia.
- Basse inclusioni di tungsteno in saldatura TIG.
- E' dotato di display con indicazione di ampere e volt e visualizzazione del menu funzioni.



Scheda Tecnica:

Codice	S00129
Modello	MMA 2560 CELL
Alimentazione	3x400V 50-60Hz
Potenza d'installazione	6,5 kW
Corrente di saldatura MIN-MAX	10 ÷ 250 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	40% 250A - 60% 220A - 100% 160A
Elettrodi	Ø 1,6 ÷ 5 mm
Regolazione continua	ELECTRONIC
Grado protezione	IP23
Classe isolamento	H
Norme di costruzione	EN60974-1 / EN60974-10
Dimensioni	220x440x460h mm
Peso	18 kg

Accessori:

535717 (optional) Torcia TIG ABITIG 26V, 4m



S01704A.1 (optional) Kit accessori per saldatura elettrodo con cavi da 35 mmq lunghi 5+3,5 m e innesto "texas" 50



309269 (optional) Maschera a cristalli liquidi auto-oscurante (9-13DIN) MAXIVISION COLOR per la protezione del viso e degli occhi durante la saldatura.



357502 (optional) Flussometro 2 manometri



580002 (optional) Carrello per trasporto



530138 (optional) Cavo massa per saldatura



530330 (optional) Prolunga 5m per comando a distanza



570008 (optional) Comando a pedale TIG



570006 (optional) Comando a distanza