

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00139

Modello: MMA 2055

Generatore monofase ad inverter per saldatura MMA e TIG con innesco per contatto.

- Permette di saldare elettrodi rivestiti rutili e basici fino a 5 mm di diametro.
- Dotato di robusta cinghia per il trasporto della macchina a tracolla.
- Può essere azionato da motogeneratori purché questi dispongano di dispositivo di regolazione elettronico della tensione, siano di potenza uguale o superiore a 8 kVA e la tensione non superi mai i 260V 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.
- In saldatura TIG l'innesco dell'arco può essere fatto per contatto (Contact Start).
- Basse inclusioni di tungsteno in saldatura TIG.
- Possibilità di utilizzare cavi di alimentazione lunghi fino a 50 m senza apprezzabili perdite di potenza.



Scheda Tecnica:

Codice	S00139
Modello	MMA 2055
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza d'installazione	5 kW
Corrente di saldatura MIN-MAX	5 ÷ 200 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	35% 200A - 60% 150A - 100% 130A
Elettrodi	Ø 1,6 ÷ 5 mm
Regolazione continua	ELECTRONIC
Grado protezione	IP23
Classe isolamento	H
Norme di costruzione	EN60974-1 / EN60974-10
Dimensioni	135x390x280h mm
Peso	9,5 kg

Accessori:S01705A.1
1 (optional)Kit accessori per saldatura elettrodo con 3+2m di cavi da 25 mm2,
Texas 50

535709 (optional) Torcia SR 17 V, 4 m, texas D. 50



530137 (optional) Cavo massa per saldatura



530330 (optional) Prolunga 5m per comando a distanza



570006 (optional) Comando a distanza