

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00141

Modello: MMA 1625 INVERTER

Questo generatore portatile ad INVERTER è stato progettato e realizzato per interventi di manutenzione e montaggi di impianti esterni. Consente la saldatura di elettrodi rivestiti rutili e basici. E' dotato di:

- Arc Force.
- Hot Start.
- Anti-Stick.
- Innesco TIG a contatto.
- Possibilità di essere collegato alla rete domestica o a motogeneratori con dispositivo di regolazione elettronico della tensione (non superiore ai 260V RMS) e una potenza uguale o superiore a 6,5 kVA.
- Dotato di robusta cinghia per il trasporto della macchina a tracolla.
- Dimensioni ridotte e peso contenuto.
- Su richiesta, è disponibile nella versione con valigia e accessori.



Scheda Tecnica:

Codice	S00141
Modello	MMA 1625 INVERTER
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza d'installazione	3 kW
Corrente di saldatura MIN-MAX	10 ÷ 160 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	20% 150A - 60% 105A - 100% 90A
Elettrodi	Ø 1,6 ÷ 4 mm
Norme di costruzione	EN60974-1 EN60974-10
Dimensioni	135x290x230h mm
Peso	4,8 kg

Accessori:



535710 (optional) Torcia SR 17 V, 4 m, texas D. 25



530149 (optional) Cavo massa



S01703A.1 (optional) Kit accessori per saldatura elettrodo con 3+2m di cavi da 16 mmq,
0 Texas 25



590007 (optional) Valigia per generatore i accessori



357502 (optional) Flussometro 2 manometri



540112 (optional) Kit accessori per saldatura ad elettrodo (cavi in gomma di Ø 16 mm2
lunghi 3+2 m)