

MMA 1425 INVERTER MMA 1625 INVERTER



SALDATRICI AD INVERTER PER ELETTRODI RIVESTITI MANUAL METAL ARC WELDING INVERTER POWER SOURCES POSTES A SOUDER A INVERTER POUR ELECTRODES ENROBÉES



Arc Force

Hot Start

Anti-Stick



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
- Innesco a contatto TIG
- Anti-Stick

This portable INVERTER power source has been designed and produced for maintenance operations and installation of outside plants. It allows welding with rutile ad basic coated electrodes.

It features:

- Arc Force
- Hot Start
- Contact TIG starting
- Anti-Stick

Ce générateur portatif à INVERTER a été conçu et réalisé pour les interventions d'entretien et les assemblages d'installations à l'extérieur. Il permet de souder les électrodes enrobées rutiliques et basiques.

Il est doté de:

- Force d'arc
- Démarrage à chaud
- Amorçage TIG par contact
- Anti-Stick

Dati tecnici / Technical data / Données techniques

Codice / Code / Code	S00140	S00141
Modello / Item / Modèle	MMA 1425 INVERTER	MMA 1625 INVERTER
Alimentazione / Input voltage / Alimentation	1x230V 50-60Hz	1x230V 50-60Hz
Potenza d'installazione / Installation power / Puissance d'installation	2,5 kW	3 kW
Corrente di saldatura / Welding current / Courant de soudage	10 ÷ 140 A	10 ÷ 160 A
Fattore di servizio / Duty cycle / Durée de cycle	20% 60% 100% 130A 90A 70A	20% 60% 100% 150A 105A 90A
Elettrodi utilizzabili / Suitable electrodes / Electrodes utilisables	Ø 1,6 - 3,2 mm	Ø 1,6 - 4 mm
Norme di costruzione / Construction standards / Normes de construction	EN60974-1 EN60974-10	
Dimensioni / Dimensions / Dimensions	135x290x230h mm	
Peso / Weight / Poids	4,5 kg	4,8 kg

Ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche - We reserve the right to modify - Nous nous réservons d'apporter des modifications