



- Saldatrice inverter multiprocesso (MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT), 220A.
- Regolazione SINERGICA dei parametri: pannello intuitivo con 3 impostazioni (processo, forma del cordone e spessore).
- Predisposta per l'uso con bobine max da 15 kg e 300 mm di diametro.
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (230V +/- 15%).
- Saldatura MMA: elettrodi rutili e basici fino a 3,2mm.
- Dotato di ruote per maggiore trasportabilità; vano posteriore porta bombola.
- Consumi contenuti grazie alla tecnologia inverter.

DATI TECNICI

CODICE	816234	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	32 A	Ø FILO SALDATURA INOX	0,8 - 1 mm
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	18 A	Ø FILO SALDATURA ALLUM.	0,8 - 1 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	5,0 kW	Ø FILO BRASATURA	0,8 - 1 mm
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	52 V	POTENZA ASSORBITA AL 60%	2,2 kW	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	20 - 220 A	RENDIMENTO	87 %	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	180 @ 20% A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7	DIMENSIONI (LxWxH)	82,5 x 36 x 67 cm
CORRENTE 35% DC	135 A	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 3,2 mm	PESO	21 kg
CORRENTE AL 60% IN DC	100 A	Ø FILO SALDATURA ACCIAIO	0,6 - 1 mm		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

742180	MT15 TORCIA MIG 3M (RED)
124589	CAVO TW05V-A 1X025 L=1.80M SPINA
712030	TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A

ACCESSORI OPTIONAL

PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO	
804121	PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 16MMQ 3M AX25
RIDUTTORI DI PRESSIONE	
722341	RIDUTTORE PRESSIONE BOMBOLA RICAR.
722119	RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min
804208	ATTACCO RAPIDO GAS
BOX CONSUMABILI MIG-MAG	
804149	MIG READY BOX C TW 160/180 MT15 MAX./TEL
KIT SALDATURA MIG/MAG	
802037	KIT SALDATURA ACCIAIO INOX D. 0,8 MM
802115	KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 0,8-1 MM
802034	KIT CHIODATURA
TORCE MIG	
742181	MT15 TORCIA MIG 4M
TORCE TIG	
722563	ST9V 4M AX25 TORCIA TIG

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT controllata a microprocessore. Assicura una grande versatilità nell'uso dei diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) e nelle possibili applicazioni, dalla manutenzione all'installazione.

La regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura rende il prodotto semplice da usare e garantisce un risultato sempre eccellente anche per l'operatore meno esperto.

Leggera e compatta, può essere trasportata agevolmente in tutti i luoghi di intervento sia interni che esterni.

Caratteristiche:

- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%);

- Regolazione Arc-force in MMA;
- Attacco torcia centralizzato.

Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO

LINK UTILI



VIDEO