



- Saldatrice inverter multiprocesso (MIG-MAG/FLUX con gas/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 220A. Completa di due torce MIG-MAG, spool gun M6, cavo e pinza di massa.
- Utilizzo immediato di tre torce: una per acciaio, una per la saldobrasatura (CuSi3) e la SPOOL GUN per l'alluminio.
- Riconoscimento automatico torcia in uso.
- Basso assorbimento energetico
- ATC (Advanced Thermal Control) per saldatura facilitata su spessori sottili.

DATI TECNICI

CODICE	816284	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	32 A	Ø FILO SALDATURA INOX	0,8 - 1 mm
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	15 A	Ø FILO SALDATURA ALLUM.	0,8 - 1 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	5 kW	Ø FILO SALDATURA ANIMATO	0,8 - 1,2 mm
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	78 V	POTENZA ASSORBITA AL 60%	2,2 kW	Ø FILO BRASATURA	0,8 - 1 mm
CAMPO REG. CORRENTE IN DC	20 - 220 A	RENDIMENTO	84 %	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
CORRENTE MAX DC EN60974-1	180 @ 20% A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE 35% DC	135 A	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm	DIMENSIONI (LxWxH)	87 x 53 x 166,5 cm
CORRENTE AL 60% IN DC	100 A	Ø FILO SALDATURA ACCIAIO	0,6 - 1 mm	PESO	55 kg

ACCESSORI OPTIONAL

PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO

804121 PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 16MMQ 3M AX25

ALTRI ACCESSORI

803067 KIT SUPPORTO DOPPIA BOMBOLA

RIDUTTORI DI PRESSIONE

722119 RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min

KIT SALDATURA MIG/MAG

802836 KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 0,8-1 MM

TORCE MIG

742181 MT15 TORCIA MIG 4M

742182 MT15 TORCIA MIG 5M

TORCE TIG

722563 ST9V 4M AX25 TORCIA TIG

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllata a microprocessore. E' particolarmente indicata in carrozzeria e permette l'utilizzo immediato di tre diverse torce, due mig tradizionali ed una spool gun. Questa caratteristica consente l'intervento diretto su diversi materiali senza effettuare cambi di torce e bobine filo, confermando Technomig 223 Treo la soluzione unica per tutte le esigenze di riparazione e manutenzione. Le torce mig tradizionali sono dedicate alla saldatura dell'acciaio, degli acciai ad alta resistenza HSS, dell'acciaio inox e la saldobrasatura di lamiere zincate, mentre la torcia spool gun é indicata per l'alluminio anche a lunga distanza dal generatore.

La rapida regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura, grazie alla tecnologia ONE TOUCH LCD SYNERGY, rende il prodotto molto semplice da usare.

La tecnologia ATC, Made in Telwin, consente di ottenere con grande facilità eccellenti saldature su spessori sottili grazie ad un controllo avanzato dell'arco.

E' inoltre possibile intervenire manualmente sulla lunghezza dell'arco: tale regolazione permetterà di modificare la forma del cordone di saldatura in base allo stile del saldatore.

Il display grafico ONE TOUCH LCD consente un'ottima lettura di tutti i parametri di saldatura.

Caratteristiche:

- 17 curve sinergiche predisposte
- Visualizzazione su display LCD dei parametri di saldatura
- Regolazioni: rampa di salita del filo, reattanza elettronica, tempo di bruciatura finale del filo (burn back), post gas
- Selezione funzionamento 2/4 tempi, spot

- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/-15%).
Completa di 2 torce MIG-MAG, SPOOL GUN, cavo e pinza di massa.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI