



- Saldatrice inverter multiprocesso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-LIFT), 220A. Completa di 2 torce MT15, 1 torcia MT25, cavo e pinza di massa.
- Utilizzo immediato di tre torce.
- Riconoscimento automatico torcia in uso.
- Basso assorbimento energetico
- Funzionamento in continuo e pulsato. Programmi di saldatura in pulsato per materiali specifici e a basso apporto termico per spessori sottili(ATC).
- Sistema Operativo Wave OS. 55 programmi personalizzabili. Operazioni di saldatura tracciabili e analizzabili attraverso il salvataggio dei dati via USB.
- Interfaccia user-friendly con schermo TFT a colori per un'interazione semplificata con il prodotto.

DATI TECNICI

CODICE	816066	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	16 A	D.FILO SALDATURA ALLUM.	0,8 - 1,2 mm
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	POTENZA ASSORBITA MAX	5 kW	D.FILO SALDATURA ANIMATO	0,8 - 1,2 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA AL 60%	2,3 kW	D.FILO BRASATURA	0,8 - 1 mm
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	20 - 220 A	RENDIMENTO	84 %	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	180 @ 20% A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,7	DIMENSIONI (LxWxH)	87 x 53 x 166,5 cm
CORRENTE AL 60% IN DC	100 A	D.ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 4 mm	PESO	59 kg
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	96 V	D.FILO SALDATURA ACCIAIO	0,6 - 1 mm		
CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	32 A	D.FILO SALDATURA INOX	0,8 - 1 mm		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

742180	MT15 TORCIA MIG 3M (RED)
742944	MT15 TORCIA MIG 3M (BLUE)
742784	MT25 TORCIA MIG 3 M
713192	CAVO 25MMQ 3M-PINZA MASSA-ATLAS 50MMQ
742575	RULLINO TRAINO 2R 0,6FE-0,8FE "F"
742576	RULLINO TRAINO 4R 0,6FE-0,8/0,9FE "P-K"
722167	RULLINO TRAINO 4R 1,0AL-1,2AL "P-K"
742984	GUAINA GUIDAFILO Ø1.0-1.2 4M AL
903690	

ACCESSORI SU RICHIESTA

PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO	
804123	PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 25MMQ 4M AX50
ALTRI ACCESSORI	
803067	KIT SUPPORTO DOPPIA BOMBOLA
RIDUTTORI DI PRESSIONE	
722119	RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 12 L\min
804208	ATTACCO RAPIDO GAS
TORCE MIG	
742777	MT25 CONTROL TORCIA MIG 3M
ALTRI ACCESSORI MIG	
982219	KIT SCHEDA PUSH PULL
TORCE TIG	
742058	ST26V TORCIA TIG AX50 4M

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-LIFT.

E' particolarmente indicata in carrozzeria e permette l'utilizzo immediato di tre diverse torce. Questa caratteristica consente l'intervento diretto su diversi materiali senza effettuare cambi torce e bobine filo (3 vani bobine: 1/ 5 kg max e 2/ 15kg max).

Ogni torcia può essere dedicata alla saldatura di specifici materiali quali acciaio, acciai ad alta resistenza HSS, acciaio inox, alluminio e la saldobrasatura di lamiere zincate (AB Pulse).

Il sistema WAVE OS rende le operazioni di saldatura: personalizzabili in base all'esigenza dell'utilizzatore; tracciabili

ed analizzabili, attraverso il salvataggio dei dati via USB; semplificate, grazie alla regolazione sinergica dei parametri e alla presenza di programmi specifici per i materiali da saldare (pulsati per alluminio, a basso apporto termico per superfici sottili).

Caratteristiche:

- 55 programmi personalizzabili;
- funzionamento continuo e in pulsato;
- 3 torce sempre pronte all'uso;
- interfaccia user-friendly con schermo TFT a colori;
- sistema operativo Wave OS con programmi di saldatura in pulsato per materiali specifici (AB Pulse per alluminio e lamiere galvanizzate) e a basso apporto termico per spessori sottili (ATC).

Completa di 2 torce MT15, 1 torcia MT25, cavo e pinza di massa.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



ELENCO RICAMBI



SOFTWARE/APP