



- Saldatrice inverter, con funzionamento continuo e pulsato, multiprocesso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift) da 300A. Alimentazione 3ph da 400V.
- Sistema Operativo Wave OS. Modalità EASY e EXPERT (ambiente di lavoro personalizzabile).
- Possibilità di operare su diversi materiali saldati o saldobrasati in pulsato e doppio pulsato (PULSE e POP)
- Archi di saldatura avanzati per applicazioni specifiche (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG). Possibilità di creare, salvare, richiamare programmi di saldatura personalizzati.
- Interfaccia user-friendly con schermo TFT a colori per un'interazione semplificata con il prodotto.
- Operazioni di saldatura tracciabili e analizzabili attraverso il salvataggio dei dati via USB o su piattaforma cloud (optional).

DATI TECNICI

CODICE	816061	CORRENTE ASSORBITA AL 60%	10 A	Ø FILO SALDATURA ALLUM.	0,8 - 1,2 mm
TENSIONE DI RETE TRIFASE	400 V	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	9 kW	Ø FILO SALDATURA ANIMATO	0,8 - 1,2 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA AL 60%	6,5 kW	Ø FILO BRASATURA	0,8 - 1,2 mm
TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	63 V	RENDIMENTO	90 %	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	20 - 300 A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,9	GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	270 @ 30% A	Ø ELETTRODI UTILI. IN DC	1,6 - 6 mm	DIMENSIONI (LxWxH)	86,5 x 39 x 91,5 cm
CORRENTE AL 60% IN DC	205 A	Ø FILO SALDATURA ACCIAIO	0,6 - 1,2 mm	PESO	39 kg
CORRENTE ASSORBITA MASSIMA	15 A	Ø FILO SALDATURA INOX	0,8 - 1,2 mm		

ACCESSORI OPTIONAL

PINZE PORTAELETTRODO CON CAVO

804123 PINZA PORTAELETTRODO + CAVO 25MMQ 4M AX50

RIDUTTORI DI PRESSIONE

722346 RIDUTTORE PRESSIONE 2 MANOMETRI 32 L\min

804208 ATTACCO RAPIDO GAS

KIT SALDATURA MIG/MAG

802273 KIT SALDATURA ALLUMINIO D. 1-1,6 MM

TORCE MIG

742184 MT25 TORCIA MIG 4M

742185 MT25 TORCIA MIG 5M

742777 MT25 CONTROL TORCIA MIG 3M

TRAINAFILO E ACCESSORI

802486 ADATTATORE BOBINA B-300

ALTRI ACCESSORI MIG

982219 KIT SCHEDA PUSH PULL

TORCE TIG

742058 ST26V 4M AX50 TORCIA TIG

GRUPPI RAFFREDDAMENTO ACQUA

802942 GRA 3300 GRUPPO RAFFREDDAMENTO ACQUA

DESCRIZIONE

Saldatrice inverter, con funzionamento continuo e pulsato, multiprocesso MIG- MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllate a microprocessore.

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.

Massima la flessibilità di utilizzo per una larga varietà di campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria.

E' possibile operare su diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio), saldobrasati (lamiere galvanizzate e zincate) con processi specifici di saldatura a basso apporto termico, ROOT-MIG e ATC, e specifici per alluminio e saldo-brasatura AB PULSE e AB PoP.

Il controllo intelligente ed automatico dell'arco, istante per istante, manterrà performance in saldatura elevate in tutte le condizioni di lavoro, con materiali e/o gas diversi.

Completa di dispositivo VRD.

I molteplici programmi di saldatura memorizzati, offrono la possibilità di salvare, tracciare ed esportare numerosi programmi personalizzati.

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

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



SOFTWARE/APP