

Il KRONOS 400T W è una saldatrice inverter trifase multiprocesso con un gruppo di raffreddamento integrato. La sua tecnologia avanzata garantisce eccellenti caratteristiche d'arco per le applicazioni MIG/MAG più esigenti. Le sinergie integrate facilitano notevolmente le regolazioni e riducono gli spruzzi durante la saldatura. L'interfaccia luminosa e di facile accesso offre un controllo preciso dei parametri di saldatura per garantire una qualità perfetta.

## MULTI-PROCESSO

- **MIG/MAG :**
  - filo di acciaio e acciaio inossidabile: Ø da 0,6 a 1,2 mm
  - filo di alluminio: Ø da 0,8 a 1,2 mm
  - filo animato (inversione di polarità): Ø da 0,9 a 1,6 mm
- **MMA DC / Pulsato :** elettrodi basici e rutili.
- **TIG DC Lift / Pulsato.**

## INTELLIGENTE

- **Sinergie specifiche:** Acciaio, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.  
Dopo l'inserimento di 3 dati: diametro del filo, materiale/gas e spessore da saldare, il prodotto determina automaticamente le condizioni di saldatura ottimali.
- **Nuova HMI da 3,5"** intuitiva e multilingue.
- Aggiornamento completo della macchina e delle sinergie tramite chiavetta USB.
- Memorizzazione di fino a 200 programmi di saldatura (Job) per attività ripetitive.
- Funzione di portabilità, possibilità di caricare/salvare/trasportare da chiavetta USB i JOBS dell'utente e la configurazione della macchina.
- Sistema di ventilazione su richiesta per diminuire l'aspirazione delle polveri.

## SALDATURA PREMIUM

- Controllo digitale dell'arco con innesco istantaneo.
- Riduzione degli spruzzi grazie a un arco molto stabile.
- Trainafilo 4 rulli con encoder digitale per uno svolgimento perfetto.

## 2 MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE

- **Easy** (facile), interfaccia semplificata adatta alla grande maggioranza degli utenti per una qualità di saldatura ottimale.
- **Expert**, interfaccia dedicata al saldatore esperto con la possibilità di regolare tutti i parametri del ciclo di saldatura.

## ERGONOMICO

- Gruppo di raffreddamento integrato (800W)
- Ruote rinforzate per stabilità e manovrabilità.
- Supporto per la bombola di gas fino a 10 m<sup>3</sup> (50 L).
- Grado di protezione IP23S per resistere agli ambienti più difficili.
- Vano portaoggetti.
- 4 punti di sollevamento per un'imbracatura facile e un trasporto sicuro.
- Facile cambio di polarità sul davanti.

## ACCESSORI (opzioni)



Alluminio  
raffreddamento a liquido  
500 A  
3 m  
046160



Cofanetto torcia  
MB36  
041417

Rulli tipo B

|                |                 |    |        |
|----------------|-----------------|----|--------|
| Acciaio / Inox | Ø 0.6 / 0.8     | x2 | 042353 |
|                | Ø 0.8 / 1.0     |    | 042360 |
| Alluminio      | Ø 1.0 / 1.2     | x2 | 046849 |
|                | Ø 0.8 / 1.0     |    | 042377 |
| Filo animato   | Ø 1.0 / 1.2     | x2 | 040915 |
|                | Ø 0.9-1.0 / 1.2 |    | 042407 |



Fornito con



MB501 - 4 m



4 m - 50 mm<sup>2</sup>



- Interfaccia a colori da 3,5" intuitiva e multilingue
- Facile navigazione anche indossando i guanti da saldatura
- Scelta del parametro principale da visualizzare sullo schermo (velocità del filo, corrente, ecc.)
- Facile accesso ai parametri di saldatura più comuni

| 50/60 Hz    | A  | I <sub>2</sub> MIG | I <sub>2</sub> MMA | I <sub>2</sub> TIG | Ø mm |              | Ø mm | Controllo elettronico | m/min   | Rulli originali | EN 60974-1 (40°C) |       |          |       |          |       | U <sub>0</sub> | cm | kg              | IP |       |
|-------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|------|--------------|------|-----------------------|---------|-----------------|-------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------------|----|-----------------|----|-------|
|             |    |                    |                    |                    | Gas  | Filo animato |      |                       |         |                 | IA (60%)          | 100%  | IA (60%) | 100%  | IA (60%) | 100%  |                |    |                 |    |       |
| 400 V<br>3~ | 32 | 15 → 400           | 20 → 400           |                    | Gas  | Filo animato | 200  | 300                   | 1.6 → 5 | 50 W            | 1.0<br>1.2        | 300 A | 280 A    | 300 A | 280 A    | 340 A | 300 A          | 66 | 90 x 55<br>x 81 | 70 | IP23S |