



XTT 212P AC/DC

INVERTER TIG PULSATO - DOPPIA TENSIONE

Questa saldatrice compatta offre all'utente i vantaggi di una saldatrice per l'officina a 230V con la flessibilità di una saldatrice da cantiere a 110V. Rispetto alla XTT202 AC/DC, la XTT212 ha il 40% in meno di ingombro, ma con le stesse prestazioni. Una sola manopola di facile utilizzo consente l'impostazione rapida dei programmi. La saldatrice XTT212 funziona con controlli digitali ed analogici sulla torcia ed è dotata del comando a pedale in opzione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ **Ingresso 110V o 230V**
- ▶ **Saldatura Tig per ogni tipo di metallo fino a 6mm**
- ▶ **Onda quadra CA TIG**
- ▶ **Funzione di pulsazione per un controllo superiore dell'arco**
- ▶ **Frequenza variabile per una saldatura più rapida**
- ▶ **Ingombro ridotto**

INFORMAZIONI TECNICHE

| Parametri | Valore | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Corrente di uscita | 230V 5-200A CC 10-200A CA | (110V) (5-140A) CC (10-140A) CA |
| Tensione di ingresso | 110/230V 1F | |
| Corrente di ingresso EFF | 16,2A (20A) | |
| Ciclo di lavoro | 200A a 25% (140A a 40%) | |
| Gamma pulsazioni | 2-200Hz | |
| Frequenza CA | 50-150Hz | |
| Potenza minima dei fusibili | 16A (32A) | |
| KVA | 3,6 | |
| Protezione involucro | IP23S | |
| Dimensioni (mm) | 460 x 170 x 320 | |
| Peso (kg) | 12 | |