



XTT212DI
Inverter



XTT212DIWC
Inverter + WC

XTT 212Di

TIG AC/DC Pulsato Inverter

XTT 212Di inverter TIG monofase è in grado di effettuare saldature TIG HF, Lift TIG e MMA. Questa macchina compatta e leggera a doppia tensione è dotata di un'interfaccia utente digitale multilingue, che consente di ottenere rapidamente l'impostazione corretta della macchina con una conoscenza minima del processo, in loco o in officina. Un'opzione di controllo sinergico in modalità TIG semplifica ulteriormente il processo di impostazione. E' possibile accedere alle impostazioni avanzate per ciascun processo dal pannello frontale. C'è anche un'opzione di memoria che consente di salvare e richiamare fino a 6 lavori di saldatura. La tecnologia inverter offre un notevole risparmio energetico rispetto alle macchine convenzionali.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ 110V o 230V
- ▶ Multiprocesso HF TIG/LIFT TIG/MMA
- ▶ TIG fino a 6mm
- ▶ L'interfaccia utente grafica consente una facile impostazione di tutti i parametri di saldatura
- ▶ Funzione di pulsazione per un controllo dell'arco
- ▶ La funzione Memory consente di salvare e di richiamare i programmi di saldatura TIG e MMA
- ▶ Opzioni avanzate disponibili per tutti i processi
- ▶ Controllo sinergico per saldatura TIG
- ▶ Funzione 2T/4T
- ▶ Funzioni con i comandi a pedale XT1902D e XT1903W
- ▶ Disponibile con o senza gruppo UR

INFORMAZIONI TECNICHE

Parametro	Valore	
Stile	Portatile	
Tipo di macchina	Inverter TIG/MMA	
Tensione di ingresso	110/230V 1F	
Ciclo utilizzo	@230V - 200A @ 25% @110V - 140A @ 40%	
Corrente di uscita	@ 230V 5-200A DC 10-200A AC	@ 110V 5-140A DC 10-140A AC
Frequenza impulsi	0,5-200Hz	
Frequenza AC	50-250Hz	
Fusibile	16A (32A)	
KVA	6,4	
Dimensioni generatore	9 KVA	
Classe di protezione	IP23S	
Dimensions XTT212DI	L460 x P170 x H320 (mm)	
Dimensions XTT212DIWC	L580 x P180 x H520 (mm)	
Peso inverter (kg)	12	