



# XTM 256i

## Multi-Processo MIG/Lift TIG/MMA

L'Inverter MIG trifase XTM 256i è un generatore multiprocesso ad alte prestazioni in grado di eseguire saldature MIG, Lift TIG e MMA. I display digitali a LED mostrano tutti i parametri e i dati in tempo reale. La macchina ha un controllo sinergico integrato, quindi i parametri di saldatura si regoleranno automaticamente quando la corrente viene modificata, facilitando il funzionamento.

### CARATTERISTICHE

- ▶ 400V 3F
- ▶ Multi-processo MIG/TIG/MMA
- ▶ Veloce e facile selezione dei processi di saldatura, tipo di controllo, materiale e diametro filo.
- ▶ Controllo sinergico
- ▶ Funzione 2T/4T
- ▶ Display digitali per monitorare i parametri
- ▶ Tecnologia di accensione controllata
- ▶ Pannello protettivo trasparente
- ▶ Fan on demand
- ▶ Fornita con set cavi per elettrodo
- ▶ Preassemblata con trolley e cassetto

### INFORMAZIONI TECNICHE

Parametri	Valori
Stile	Portatile
Tipo Saldatrice	Inverter MIG/TIG/MMA
Gamma tensioni	MIG 14,5-26,5V TIG 10,4-20V MMA 20,4-30V
Tipo Bobina Filo	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Traino	4 Rulli
Diametro Filo	0,6-1,2mm
Ciclo Utilizzo	250A @ 35%
Alimentazione	400V 3F
Corrente Max.	250A
Assorbimento (Eff)	MIG – 9,3A TIG – 7,9A MMA – 10,9A
Fusibile	20A
KVA	11,6
Tipo Generatore	13 KVA
Fattore Protezione	IP23S
Dimensioni (mm)	660 x 280 x 500
Peso (kg)	23