

Package shown
with optional
water cooler



Standard
package



XTM 356i

Multi-Processo MIG/Lift TIG/MMA

L'inverter MIG trifase XTM 356i è un generatore multiprocesso ad alte prestazioni in grado di eseguire la saldatura 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
- ▶ Gruppo UR opzionale

INFORMAZIONI TECNICHE

Parametri	Valori
Stile	Portatile
Tipo Saldatrice	Inverter MIG/TIG/MMA
Gamma Tensioni	MIG 15,5-31,5V TIG 10,4-24V MMA 20,4-34V
Tipo Bobina Filo	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Traino	4 Rulli
Diametro Filo	0.6-1.2mm
Ciclo utilizzo	350A @ 40%
Alimentazione	400V 3F
Corrente Max.	350A
Assorbimento (Eff)	MIG – 13,5A TIG – 10,2A MMA – 14,5A
Fusibile	32A
KVA	15,9
Tipo Generatore	18 KVA
Fattore Protezione	IP23S
Dimensioni (mm)	690 x 280 x 500
Peso (kg)	24,5