

# MinarcTig 250, 250 MLP

## Potenza, maneggevolezza e compattezza



### + Vantaggi dell'acquisto

- Eccellente innescò a bassa tensione
- Display per i parametri luminoso
- Timer di pre-gas e post-gas
- Timer di accensione/spengimento
- Blocco dell'interruttore della torcia
- Opzione di saldatura a impulsi

### + Applicazioni

- Installazione e configurazione
- Riparazione e manutenzione
- Officine specializzate in produzioni con lamiera metalliche sottili
- Industrie chimiche e di trasformazione



## Caratteristiche principali

MinarcTig 250 è la soluzione ideale per saldature DC TIG per applicazioni di installazione, riparazione e manutenzione. Il modello da 250 A è adatto per lavori di alta qualità, inoltre la sua leggerezza e compattezza rappresentano un reale vantaggio per i professionisti sempre in movimento nel cantiere.

MinarcTig 250 è una macchina a doppio procedimento che offre una straordinaria esperienza di saldatura DC TIG e MMA. Oltre alla saldatrice 250 di base, esiste il modello 250 MLP, dotato di caratteristiche particolari quali la funzione Minilog e pulsed arc (arco pulsato). L'elevato ciclo di lavoro al 35% e il peso ridotto uniscono vantaggi effettivi a livello di prestazioni; inoltre il controllo eccezionale dell'innescò a bassa tensione è sinonimo di raffinata qualità di saldatura TIG per applicazioni di precisione.



MinarcTig 250 sull'unità di trasporto opzionale a 2 ruote MST400.



MinarcTig 250 è una macchina ideale per eseguire operazioni di produzione con lamiera sottili. L'innescò a bassa tensione e l'arco stabile facilitano la saldatura di qualità.

# MinarcTig 250, 250 MLP

## Dati tecnici

<b>MinarcTig 250/250MLP</b>		
Tensione di alimentazione	50/60 Hz	3~, 400 V (-20...+15%)
Potenza nominale alla corrente massima	TIG	7,2 kVA
	MMA	8,2 kVA
Cavo di connessione	H07RN-F	4G1.5 (5 m)
Fusibile lento		10 A
Erogazione 40 °C	35% ED TIG	250 A/20,1 V
	100% ED TIG	160 A/16,4 V
	35% ED MMA	220 A / 28,8 V
	100% ED MMA	150 A / 26 V
Intervallo di saldatura	TIG	5 A / 10,2 V - 250 A / 20,1 V
	MMA	10 /20,4 V - 220 A/ 28,8 V
Tensione a circuito aperto		95 V
Fattore di potenza alla massima corrente	TIG	0,92
	MMA	0,91
Efficienza alla massima corrente	TIG	80%
	MMA	86%
Elettrodo rivestito	∅	1,5-5,0 mm
Dimensioni esterne	L x P x A	400 x 180 x 340 mm
Peso (senza cavi)		11 kg

## Informazioni per gli ordinativi

<b>MinarcTig</b>		
Generatore, TTC 160; 4 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250TTC164
Generatore, TTC 160; 8 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250TTC168
Generatore, TTC 220; 4 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250TTC224
Generatore, TTC 220; 8 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250TTC228
Generatore, TTC 160; 4 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250MLPTTC164
Generatore, TTC 160; 8 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250MLPTTC168
Generatore, TTC 220; 4 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250MLPTTC224
Generatore, TTC 220; 8 m, cavo di massa, 25 mm <sup>2</sup> 5 m		MINARC250MLPTTC228
<b>Accessori</b>		
Filo di saldatura	25 mm <sup>2</sup> 5 m	6184201 (250/250 MLP)
Cavo di massa	25 mm <sup>2</sup> 5 m	6184211 (250/250 MLP)