



MINARC T 223 DC IL TIG PICCOLO MA POTENTE

MINARC T 223 DC TIG/MMA è la soluzione multitemperatura ideale per i saldatori in movimento. Con un peso di soli 9,6 kg e 220A generati, MINARC T 223 DC è piccola ma potente.



PROGETTATA,
COSTRUITA E
COLLAUDATA
IN FINLANDIA

PROGETTATA PER OFFICINE E CANTIERI

Minarc T DC - Saldatrice portatile TIG

Se lavorate in un'officina o in un cantiere, Minarc T è la macchina perfetta per le vostre saldature. È compatta e leggera: piccola ma potente. Fornisce 220 ampere di potenza in saldatura TIG con corrente continua da una rete di 240 V, Minarc T 223 DC è una saldatrice industriale robusta, protetta da un robusto ed elegante involucro sagomato.

La Minarc T 223 DC multitensione è dotata di tecnologia PFC per un funzionamento efficiente dal punto di vista energetico ed è ideale per l'uso con cavi di alimentazione lunghi. Le prestazioni di innesco dell'arco sono precise e le funzioni standard comprendono pre e post gas e la regolazione delle rampe di salita e discesa, 4 canali di memoria e regolazione della potenza da telecomandi opzionali.

Controllo dell'arco pulsato e del Minilog

Minarc T 223 DC MLP è dotato anche della funzione Arco pulsato, più il controllo "Minilog" che permette di selezionare livelli di potenza alternativi preimpostati durante la saldatura, direttamente dal pulsante standard della torcia.

Le opzioni per la consegna includono la fonte di alimentazione, la cinghia di trasporto, il cavo di messa a terra, il tubo del gas e la torcia di saldatura Flexlite TX (con opzioni da 4m/8m/16m).





Elegante. Stabile. Semplice.

Con un corpo robusto e moderno, un'impostazione rapida e comandi semplici, la Minarc T 223 DC aiuta ogni saldatore a garantire un arco uniforme e stabile in tutte le condizioni.



Potenza pronta all'uso

Con una potenza di 220 ampere e un peso di soli 9,6 kg, la Minarc T 223 DC può essere trasportata ovunque in tutta sicurezza.



La qualità finlandese che dura nel tempo

Ogni singola Minarc è progettata, costruita e collaudata in Finlandia da Kemppi - dai circuiti di alimentazione fino all'involucro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Saldatura DC TIG E MMA
- Potenza di uscita 220A
- Tensione di collegamento 110V o 240V
- Tecnologia PFC ad alta efficienza energetica
- Display LCD a colori
- Accensione HF e Lift
- 4 canali di memoria
- Timer pre e post gas
- Timer di ingresso/uscita delle rampe di salita e discesa
- Opzione ad impulsi
- Opzioni di controllo remoto
- Cinghia di trasporto
- Peso 9,6 kg



MINARC T 223 DC

Caratteristiche		Minarc T 223 DC GM / Minarc T 223 DC MLP GM	Minarc T 223 DC GM AU/ Minarc T 223 DC MLP GM AU (VRD locked ON)
Tensione di collegamento alla rete 1~50/60 Hz		110...120 V ±10 % 220...240 V ±10 %	110...120 V ±10 % 230...240 V ±10 %
Uscita a +40 °C	20% [220 -240 V]	220 A (25%MMA 170 A)	220 A (25%MMA 170 A)
	20% [110 -120 V]	130 A (MMA 75 A)	130 A (MMA 75 A)
	60% [220 -240 V]	170 A (MMA 140 A)	170 A (MMA 140 A)
	60% [110 -120 V]	110 A (MMA 70 A)	110 A (MMA 70 A)
	100% [220 -240 V]	140 A (MMA 120 A)	140 A (MMA 120 A)
	100% [110 -120 V]	90 A (MMA 60 A)	90 A (MMA 60 A)
Campo di uscita, corrente/tensione di saldatura TIG	[220 -240 V]	5 A/8 V...220 A/20 V	5 A/8 V...220 A/20 V
	[110 -120 V]	5 A/8 V...130 A/16 V	5 A/8 V...130 A/16 V
Campo di uscita, corrente/tensione di saldatura MMA	[220 -240 V]	15 A/15 V...170 A/34 V	15 A/15 V...170 A/34 V
	[110 -120 V]	15 A/15 V...75 A/31 V	15 A/15 V...75 A/31 V
Tensione dell'arco elettrico		11 KV	11 KV
Intervallo di temperatura operativa		-20...+40 °C	-20...+40 °C
Intervallo di temperatura di stoccaggio		-40...+60 °C	-40...+60 °C
Classe EMC		A	A
Grado di protezione		IP23	IP23
Dimensioni esterne	L x W x H	461 × 202 × 367 mm	461 × 202 × 367 mm
Peso senza accessori		9.6 kg	9.6 kg
Standard		EN IEC 60974-1, -3, -10, IEC 61000-3-12	EN IEC 60974-1, -3, -10, IEC 61000-3-12
Codici prodotto		MIT223DCGM MIT223DCMLPGM	MIT223DCGMAU MIT223DCMLPGMAU

ACCESSORI

Comandi remoti per torce Flexlite
R10 Telecomando
Pedale FR41
Carrello MST 400

