

MINARC T 223 DC PETIT MAIS PUISSANT



CONÇU,
FABRIQUÉ
ET TESTÉ EN
FINLANDE

CONÇU POUR LES ATELIERS ET CHANTIERS

Minarc T DC - Poste à souder TIG portable

Que vous travailliez en atelier ou sur chantier, le Minarc T 223 DC répond à tous vos besoins en soudage. Son design compact et robuste en fait un allié fiable pour les professionnels. Avec une puissance de 220 A en TIG DC à partir d'une alimentation monophasé 240 V, il garantit des performances optimales. Son boîtier moulé résistant assure une durabilité exceptionnelle.

Le Minarc T 223 DC multi-tension intègre la technologie PFC, optimisant ainsi la consommation d'énergie. Il est à la fois particulièrement adapté aux longues rallonges et compatible avec un groupe électrogène.

Son amorçage d'arc est précis et fiable.

Ses fonctions standard incluent :

- Réglage du pré-gaz et du post-gaz
- Réglage de la montée/descente de l'intensité du courant
- 4 canaux mémoire
- Réglage de puissance via la commande à distance optionnelle

Contrôle de l'arc pulsé et Minilog

Le Minarc T 223 DC MLP dispose également d'une fonction arc pulsé ainsi que du contrôle Minilog, permettant de sélectionner des niveaux de puissance préréglés directement depuis la gâchette de la torche.

Le pack comprend une source d'alimentation, une sangle de transport, un câble de masse, un tuyau de gaz et une torche de soudage Flexlite TX (disponible en 4 m, 8 m ou 16 m).





Stylé. Stable. Simple.

Avec un design robuste et moderne, une installation rapide et des commandes intuitives, le Minarc T 223 DC garantit un arc stable et fluide dans toutes les conditions.



Une puissance prête à l'emploi

Avec 220 A pour seulement 9,6 kg, le Minarc T 223 DC vous accompagne partout, en toute confiance.



Qualité finlandaise durable

Chaque Minarc est conçu, fabriqué et testé en Finlande par Kemppi, de la carte électronique jusqu'au boîtier de protection.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Soudage DC TIG & MMA
- Plage de courant : de 5...220 A
- Alimentation : 110 V ou 240 V
- Technologie PFC pour une consommation optimisée
- Écran LCD couleur
- Amorçage HF et Lift

- 4 canaux mémoire
- Réglage du pré-gaz et du post-gaz
- Montée/descente de l'intensité du courant
- Option arc pulsé
- Options de commande à distance
- Sangle de transport
- Poids : 9,6 kg



MINARC T 223 DC

Caractéristiques techniques

	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 verrouillé sur ON)
Tension d'alimentation 1~50/60 Hz	110...120 V ±10 % 220...240 V ±10 %	110...120 V ±10 % 230...240 V ±10 %
Facteur de marche à +40°C	20 % [220 -240 V] 20 % [110 -120 V] 60 % [220 -240 V] 60 % [110 -120 V] 100 % [220 -240 V] 100 % [110 -120 V]	220 A (25%MMA 170 A) 130 A (MMA 75 A) 170 A (MMA 140 A) 110 A (MMA 70 A) 140 A (MMA 120 A) 90 A (MMA 60 A)
Plage de courants et tensions de soudage TIG	[220 -240 V] [110 -120 V]	5 A/8 V...220 A/20 V 5 A/8 V...130 A/16 V
Plage de courants et tensions de soudage MMA	[220 -240 V] [110 -120 V]	15 A/15 V...170 A/34 V 15 A/15 V...75 A/31 V
Puissance de groupe électrogène	11 KV	11 KV
Plage de températures d'utilisation	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Températures de stockage	-40...+60 °C	-40...+60 °C
Classe CEM	A	A
Indice de protection	IP23	IP23
Dimensions externes L x P x H	461 × 202 × 367 mm	461 × 202 × 367 mm
Poids (sans accessoires)	9,6 kg	9,6 kg
Normes	EN IEC 60974-1, -3, -10, IEC 61000-3-12	EN IEC 60974-1, -3, -10, IEC 61000-3-12
Codes produit	MIT223DCGM MIT223DCMLPGM	MIT223DCGMAU MIT223DCMLPGMAU

ACCESOIRES

Torches Flexlite avec commandes à distance
Commande à distance manuelle R10
Pédale de commande à distance FR41
Chariot MST 400

