

MINARC T 223 ACDC

SOUWAGE ET DÉCAPAGE



RÉALISEZ DES SOUDURES PARFAITES ET PROPRES

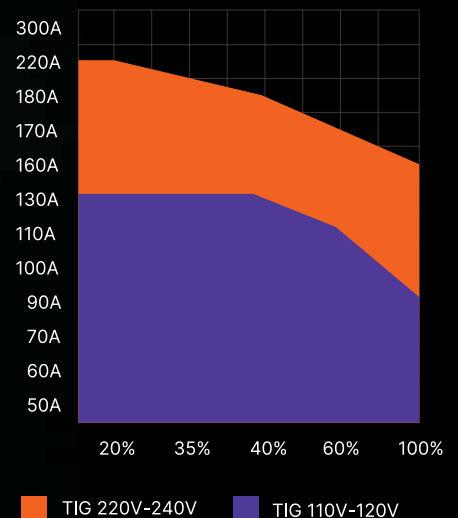
Soudure et décapage avec une seule machine TIG

Le Minarc T 223 ACDC est un tout nouveau poste à souder TIG AC/DC monophasé de 220 A, intégrant un processus de décapage électrolytique de soudure. Ce poste à souder portable vous permet d'effectuer un soudage TIG de haute qualité et un décapage de soudure professionnel, avec une seule machine.

Puissant et polyvalent, le Minarc T 223 ACDC comprend des fonctions de soudage standard, pulsé, des canaux de mémoire et des options de commande à distance. Les commandes de réglage sont faciles à utiliser et l'écran couleur, grand et clair, bénéficie d'un couvercle de protection contre les chocs.



Facteur de marche



MAX WeldClean

Le nouveau procédé MAX WeldClean est simple et rapide à utiliser. La conversion de votre torche TIG en mode décapage ne prend que quelques instants, de sorte que vos soudures sont propres, prêtes et parfaites plus rapidement.

Étapes du processus :

- 1.) Soudez.
- 2.) Convertissez la torche TIG.
- 3.) Nettoyez les soudures avec un faible courant et une solution de nettoyage.
- 4.) Neutralisez avec de l'eau.
- 5.) Vous avez terminé.



PRINCIPAUX AVANTAGES



Excellente qualité de soudage

Soudage TIG 220 A précis avec des commandes faciles à utiliser sur un grand écran couleur.



Décapage électrolytique puissant des soudures

MAX WeldClean est un processus de décapage électrolytique simple qui élimine l'oxydation et la décoloration, pour permettre de terminer les soudures rapidement.



Facile à transporter

Emportez votre machine là où vous en avez besoin et gagnez du temps en effectuant le soudage et la finition au même endroit.

MINARC T 223 ACDC

Caractéristiques

Minarc T 223 ACDC

Tension d'alimentation secteur 1 ~ 50/60 Hz		110 - 130 V ±10 % 220 - 240 V ±10 %
Courant de sortie à +40 °C	20% [220 -230 V] 20% [110 -130 V]	220 A (MMA 170 A) 130 A (MMA 90 A)
	60% [220 -230 V] 60% [110 -130 V]	170 A (MMA 130 A) 110 A (MMA 70 A)
	100% [220 -230 V] 100% [110 -130 V]	160 A (MMA 110 A) 90 A (MMA 75 A)
Plage de courants et tensions de soudage	TIG [220 -230 V] TIG [110 -130 V]	5 A/8 V...220 A/20 V 5 A/8 V...130 A/16 V
	MMA [220 -230 V] MMA [110 -130 V]	15 A/15 V...170 A/34 V 15 A/15 V...90 A/30 V
Puissance haute fréquence		12 KV
Plage de températures d'utilisation		-20...+40 °C
Températures de stockage		-40...+60 °C
Classe CEM		A
Indice de protection		IP23
Dimensions externes	L x P x H	520 × 250 × 379 mm
Poids sans accessoires		16,8 kg
Normes	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12	
Code du produit		MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU

