

TIG250

La machine de soudage TIG250DC fait usage de la technologie à onduleur pour fonctionner de manière efficiente à basse puissance tout en procurant un courant de soudage de 250 ampères. Elle présente la capacité d'exécuter à la fois le soudage MMA (Manuel avec Électrode enrobée) et le soudage à l'argon en utilisant la méthode de soudage TIG à amorçage par contact, le tout au sein d'un unique équipement.

Cette machine TIG250DC portable fonctionne avec une tension secteur de 220 volts et recourt au démarrage haute fréquence pour obtenir un processus de soudage fluide et sans accroc. En mode MMA, elle propose des paramètres ajustables pour le démarrage à chaud et la force de l'arc, offrant un meilleur contrôle sur le processus de soudage. Dans les modes TIG HF et TIG à amorçage par contact, elle offre des paramètres ajustables pour le temps de post-gaz et le courant de finition, permettant ainsi une personnalisation et un contrôle précis durant l'opération de soudage.

TIG250 DC

Code de stock : NMKTKW20000

Paramètres techniques

Tension du système	1 phase 220V 50Hz
Puissance d'entrée	6.6kW
Courant D'entrée	42A
Plage de réglage du courant	10-250A
Tension à Vide Assignée	65V
Facteur de Marche (40°C)	250A, %20
	180A, %60
	150A, %100
Poids	10 kg
Dimension	171mm x 499mm x 316mm
Degré de protection	IP21S
Garantie	2 ans

Accessoires

Câble de Soudage et Pinces	3 m
Câble de soudage avec pince	2 m
Torche de TIG	3m



TIG250 DC