

1 295,00 \$



CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Technologie IGBT Inverter
- ▶ Double tension 120/240V
- ▶ Multi-processus MMA/LIFT-TIG
- ▶ VRD, démarrage à chaud, fonctions de courant de force
- ▶ Modèle de structure de circuit 3PCB, bon pour la dissipation de chaleur
- ▶ Protection contre la surintensité et la chaleur
- ▶ Technologie de commande numérique, peu d'éclaboussure et soudure parfaite

PARAMÈTRES :

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉ	TIG-200LAC/DC
Tension d'entrée nominale	V	120/240V ±15%
Puissance absorbée nominale	KVA	9.8
Courant de sortie	A	MMA:30-200
		TIG:10-200
Cycle de travail	%	30
Méthode d'amorçage d'arc	-	-
Épaisseur plaque de soudage	MM	1.6-4.0
Dimension de la machine	MM	38X16X31CM
Poids net	KG	6.6



4,5 mètres



4,5 mètres



OXY-MIG 200Pro

Facilitons le soudage !

3.5'LCD



CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Technologie d'inverter IGBT
- ▶ Double volt 120/240V
- ▶ MIG, LIFT-TIG et MMA
- ▶ Bobine de fil de 5 kg
- ▶ LCD de couleur de 3,5 pouces
- ▶ Alimentateur à engrenages à 2 rouleaux
- ▶ Système de contrôle breveté
- ▶ 4 versions linguistiques
- ▶ Mode auto et mode expert
- ▶ Jusqu'à 18 réglages de mémoire

1895,00 \$



PARAMÈTRES :

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉS	OXY-MIG 200Pro
Tension d'entrée nominale	V	AC120/240V±15% 50/60
Puissance absorbée nominale	KVA	8.2
Courant de sortie	A	MIG:40-200
		MMA:30-200
		TIG-10-200
Cycle de travail	%	60
Mode d'alimentation	-	Tout-en-un
Vitesse d'alimentation des fils	M/min	2-15
Épaisseur plaque de soudage	MM	0.5-5
Diamètre du fil d'alimentation	Φ	0.8-1.2
Dimension de la machine	MM	460*220*375
Poids net	KG	15.6

En option : Spool Gun à 695,00 \$

*Régulateur de gaz inclus





OXY-TIG 200Pro AC/DC

LCD Portable

Pour un contrôle facile du soudage

3.5'LCD

Sortie AC/DC
Multi-processus

Mode d'utilisation rapide
Mémoire de 18 tâches de travail

1995,00\$

*Régulateur de gaz inclus



Caractéristiques :

- ▶ Mode de soudage synergique HF-TIG/LIFT-tig/MMA
- ▶ Commutateur de mode AC/DC peut souder de l'aluminium
- ▶ 6 types d'ondes d'impulsion AC
- ▶ Fonction d'impulsion
- ▶ Fonction 2T/4T
- ▶ 18 mémoires de tâche
- ▶ Pré-gaz, réglages de rampe Upslope et Downslope, courant de pointe, cratère, régulation poste-gaz
- ▶ Structure de 3 panneaux, bon pour la dissipation
- ▶ 4 modes linguistiques

Paramètres :

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉ	TIG-200LAC/DC
Tension d'entrée nominale	V	120/240V ±15%
Puissance absorbée nominale	KVA	9.6
Courant de sortie	A	TIG:10-200
		MMA:30-200
Cycle de travail	%	40
Méthode d'amorçage d'arc	-	Haute fréquence
Épaisseur plaque de soudage	MM	0.5-5.0
Dimension de la machine	MM	46X22X37.5CM
Poids net	KG	15.1

