

TIG 200P ACDC

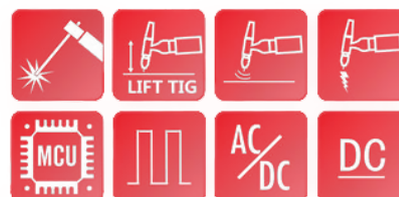
DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION

Modèle		
Tension d'alimentation	230±10%	
Capacité d'entrée nominale	5.9	9.6
Fréquence	50	
Courant d'entrée évalué	26\13	42/18
Plage de courant de sortie	10-200	10-200
Fonction	TIG	MMA
Cycle de travail (40°C 10 minutes)	25%200A	20%200A
	60%125A	60%110A
	100%100A	100%90A
Pas de tension de charge	62	
Efficacité	85	
Facteur de puissance	0.76	
IP	21	
Classe d'isolation	H	
Voie de refroidissement	Ventilateur et Air	
Dimension	489X210X327	
Câble	Ø2.5, Ø3.2, Ø4.0	
Type d'électrode	6013, 7018, etc.	
Poids net	12	



Caractéristique du produit

- Fonction HF TIG, LIFT TIG & MMA
- Force d'arc et démarrage à chaud en mode MMA
- Affichage et contrôle numériques, MCU haute performance
- Adoptez une technologie IGBT unique avancée, une fiabilité accrue
- Stockage automatique pour les données prédéfinies
- La fonction TIG de l'impulsion et tous les paramètres d'impulsion peuvent être réglables
- Design brevetée internationale, apparence unique



pince avec câble



Support d'électrode



TIG torche