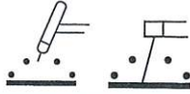


TIG 200P AC/DC PFC

Code de Commande: **ET-200PACDC**

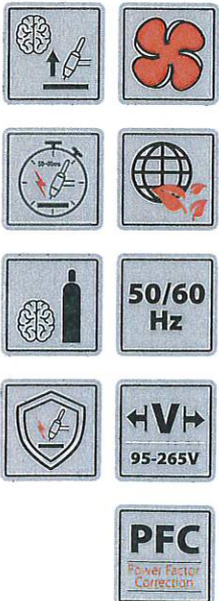


Principales Caractéristiques

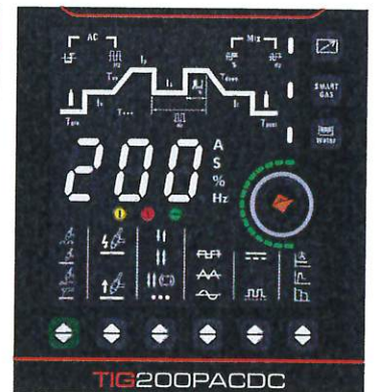
- Conception robuste et ergonomique
- Technologie **ClearVision**
- Grande plage de tension adaptable
- Technologie de stabilisation HF
- **Dash-Arc**
- **TIG de levage intelligent**
- Paramètres TIG pulsés complets
- Plusieurs formes d'onde CA
- Forme d'onde mixte, fréquence de forme d'onde mixte, rapport cyclique de forme d'onde mixte
- Solutions de télécommande flexibles (en option)
- Correction du facteur de puissance (PFC), compatible avec les générateurs
- Réinitialisation d'usine rapide; auto sleep mode
- Option refroidie à l'eau disponible
- **ABAP : passage d'air d'équilibrage actif**
- **Gaz intelligent** pour une consommation de gaz de protection optimisée
- Ventilateur à la demande
- Dispositif de réduction de tension (VRD)
- Protection des composants électroniques de puissance clés
- Protection contre les surintensités et la surchauffe
- Écran TFT (en option)



Données Techniques



ET-200PACDC	TIG 200P ACDC PFC		
Tension d'entrée	AC95-265V, 50/60 Hz		
Pas de tension de charge	65V		
TIG	Courant d'entrée nominal	32.2A	21.1A
	leff	16.1A	10.6A
	Puissance d'entrée nominale	3.5kVA	4.7kVA
	Gamme actuelle	DC: 5-160A AC: 20-160A	DC: 5-200A AC: 20-200A
Cycle de service nominal à 40 °C	25%		
MMA	Courant d'entrée nominal	34.1A	22.7A
	leff	18.7A	12.4A
	Puissance d'entrée nominale	3.9kVA	5.6kVA
	Gamme actuelle	10-120A	10-160A
Cycle de service nominal à 40 °C	30%		
Efficacité	80%		
Facteur de puissance	0.95		
Alimentation à l'état inactif	<50W		
Classe de protection	IP23S		
Classe d'isolation	H		
Dimensions LxLxH	490 x 165 x 341mm		
Lester	11.9Kg		
Taille de générateur recommandée	5kVA	7kVA	



Accessoires Standards

- Torche TIG 4m
- Jeu de plomb
- Régulateur Argon
- Tuyau de gaz

Accessoires en Option (p31)

- Télécommande sans fil
- Télécommande filaire
- Pédale sans fil
- Pédale filaire
- Écran TFT
- Refroidisseur d'eau