

Code de Commande: JT-200P-PFC

PRO TIG 200 PFC Pulse

Caractéristiques Principales

- DC Pulse TIG/MMA
- Large tension d'entrée 95 - 265V
- Construction modulaire du circuit imprimé unique, facile à tester et à la maintenance
- Technologie d'économie d'énergie PFC
- Technologie Inverter IGBT
- Onduleur haute fréquence, haut rendement
- Contrôle numérique, allumage d'arc HF 2T/4T
- Fréquence d'impulsion 0,5 - 200 Hz
- Arc facile à démarrer, stable et fiable
- Compensation automatique pour fluctuation de tension
- Taille compacte, design moderne et poids léger
- Douilles dinse robustes de 35 à 50 mm
- Finition en caoutchouc de haute qualité pour les moulures et la poignée
- Livré dans un emballage en couleur
- Compatible au générateur**

Caractéristiques Techniques

Alimentation	95-270V - AC 50/60Hz monophasée	
	115V	230V
I _{eff} (A)	27.7	14.2
Puissance max. (kVA)	4	6
Courant de Soudage (A)	TIG 10 - 200	TIG 10 - 200
	MMA 10 -125	MMA 10 - 180
Facteur de Marche à 40°C	TIG 160A @ 60%	TIG 200A @ 30%
	MMA 125A @ 60%	MMA 180A @ 25%
Tension à Vide (V)	65	
Rendement (%)	85	
Impulsions de fréquence (Hz)	0.5 - 200	
Facteur de Puissance	0.99	
Classe de Protection/Isolation	IP21S/F	
Dimensions (LxWxH mm)	420 x 135 x 277	
Poids (Kg)	7.5	

Options Accessories

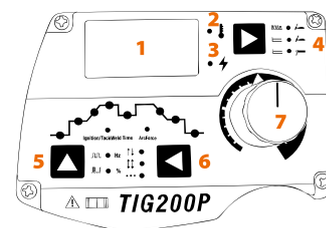
Numéro de pièce	Description
*	Câble de masse & pince
* TIG-71ERGO	Torche 4M T17
TIG-71FLEXIERGO	Torche 4M T17F
TIG-71-8MERGO	Torche 8M T17
TIG-71-8MFLEXIERGO	Torche 8M T17F
WC-2-03LD	Câble porte-électrode 3M
JSB-01	Sac de site
JSS-01	Courroie d'épaule
JIT-01	Chariot

* Livré en Standard



Le Jasic TIG 200 est équipé de puissants composants IGBT et d'un circuit imprimé unique pour une efficacité et une maintenance améliorées.

Cet onduleur à la pointe de la technologie est extrêmement convivial et offre des performances d'arc fiables et constantes. Le TIG 200 avec démarrage à haute fréquence offre également une fonctionnalité MMA, ce qui en fait un choix idéal pour la maintenance ou la fabrication.



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Ecran digital | 5 Interrupteur d'impulsion |
| 2 Indicateur d'avertissement | 6 Interrupteur de selection 2T/4T |
| 3 Power Indicator | 7 Bouton de commande multifonction |
| 4 Sélection des modes de fonctionnement | |