



Code de Commande: JPT-180

POWER TIG 180 SE

Caractéristiques Principales

- Construction de PCB simple, facile pour les tests et la maintenance
- Technologie Inverter IGBT TIG/MMA
- Onduleur haute fréquence, rendement élevé
- Anti-adhérent, Arc Force, démarrage à chaud 2T/4T
- Downslope et post-gaz
- Démarrage facile, arc stable et fiable
- Correction automatique de la fluctuation de la tension
- Taille compacte, design moderne et poids léger
- Douilles de dinse robustes 35-50mm
- Finition en caoutchouc tactile de haute qualité pour les moulures et la poignée
- Livré en mallette, comprend torche TIG and câble MMA
- Compatible au générateur**



Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 230V - 50/60 Hz monophasée	
Ieff (A)	16.5	
Puissance max. (kVA)	7.1	
Courant de Soudage (A)	TIG 10 - 180	MMA 10 - 160
Facteur de Marche à 40°C	TIG 180A @ 35%	MMA 160A @ 35%
Tension à Vide (V)	65	
Rendement (%)	85	
Facteur de Puissance	0.7	
Classe de Protection/Isolation	IP21/F	
Dimensions (LxWxH mm)	365 x 135 x 277	
Poids (Kg)	5.94	

Le Jasic Power TIG 180SE est équipé de puissants composants IGBT et d'un circuit imprimé unique pour une efficacité et une maintenance améliorées.

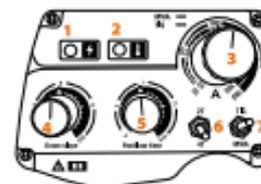
Cet onduleur à la pointe de la technologie est extrêmement convivial et offre des performances d'arc fiables et constantes.

Le TIG 180SE à démarrage haute fréquence offre également une fonctionnalité MMA, ce qui en fait un choix idéal pour la maintenance ou la fabrication.

Options Accessories

Numéro de pièce	Description
* TIG-37ERGO	Torche 4M T17
TIG-37FLEXIERGO	Torche 4M T17F
TIG-37-8MERGO	Torche 8M T17
TIG-37F-8MERGO	Torche 8M T17F
WC-2-03LD	Câble porte-électrode 3M
JIF-01	Chariot

* Livré en Standard



- | | |
|------------------------------|--|
| 1 Voyant d'alimentation | 5 Contrôle de post-gaz |
| 2 Indicateur d'avertissement | 6 Interrupteur de sélection 2T/4T |
| 3 Contrôle de l'ampérage | 7 Sélection de modes de fonctionnement |
| 4 Contrôle de downslope | |

Complète avec: Étui de protection, Câble MMA, torche TIG & adaptateur, Câble de masse & pince