

Code de Commande: JT-500D

PROTIG 500P AC/DC Digital

Caractéristiques Principales

- TIG Pulse AC/DC avec commande numérique
- Stockage de mémoire de programme
- Panneau de commande intuitif facile à utiliser
- Pré-post-gaz, «Upslope/Downslope», courant de cratère/initial/de soudage
- Ajustement des impulsions
- Fréquence d'impulsion, service d'impulsion, force d'arc, largeur de nettoyage
- interface de contrôle à distance
- Fonction AC pour l'aluminium et les alliages d'aluminium
- Fonction DC TIG pour l'acier au carbone, le cuivre et les métaux non ferreux
- Arc lisse et performances de soudage stables
- Refroidi à l'eau

Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 400V - 50/60 Hz triphasée	
Ieff (A)	23	
Puissance max. (kVA)	21.5	
Courant de Soudage (A)	TIG 10 - 500	MMA 10 - 400
Facteur de Marche à 40°C	500A @ 60%	
Tension à Vide (V)	74	
Impulsions de fréquence (Hz)	AC 70	DC 200
Classe de Protection/Isolation	IP21S/F	
Dimensions (LxWxH mm)	1080 x 510 x 1180	
Poids (Kg)	128	



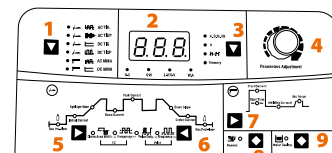
Le JASIC TIG 500 Pulse AC/DC (refroidi par eau) est une source d'énergie pour onduleur triphasé à la pointe de la technologie qui convient aux travaux de production de moyenne à grande taille. Le panneau numérique innovant et convivial permet un contrôle total des paramètres de soudage.

Les excellentes caractéristiques techniques du 500 AC/DC en font un choix idéal pour les soudeurs TIG qualifiés qui exigent des performances précises et fiables.

Options Accessories

Numéro de pièce	Description
* Câble de masse & pince	
* TIG-56ERGO	Torche 4m T18
TIG-56FLEXIERGO	Torche 4m T18F
TIG-56-8MERGO	Torche 8m T18
TIG-56-8MFLEXIERGO	Torche 8m T18F
WC-4-05	Câble porte-électrode 5m
JFC-07	Pédale de commande
* Refroidisseur d'eau	
* Chariot	

* **Livré en Standard**



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Sélection des modes de fonctionnement | 6 Bouton de réglage des paramètres |
| 2 Ecran digital | 7 Caractéristiques MMA |
| 3 Interrupteur de contrôle de fonction | 8 Option de contrôle au pied |
| 4 Bouton de réglage | 9 Option de refroidissement par eau |
| 5 Bouton de réglage des paramètres | |