

Code de Commande: JT-400P

PRO TIG 400 Pulse

Caractéristiques Principales

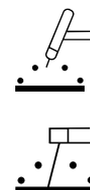
- Technologie Inverter IGBT de qualité industrielle
- DC Pulse TIG/MMA avec option de fonction VRD
- Puce MCU pour précision et cohérence élevées
- Allumage par arc HF ou Lift, 2T/4T, temps ponctuel
- Pré-post-gaz, «Upslope/Downslope», courant de cratère/initial/de soudage
- Panneau numérique avec interface pour mises à niveau logicielles faciles
- Fonction de test de gaz en mode DC TIG
- Conception modulaire avec chariot et refroidisseur d'eau inclus
- Mémorisation automatique sur 8 canaux des paramètres de soudage
- Ventilateur à la demande et refroidissement par eau
- Compatible au générateur**

Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 400V - 50/60 Hz triphasée	
Ieff (A)	14	
Puissance max. (kVA)	18	
Courant de Soudage (A)	TIG DC 5 - 400	MMA DC 30 - 400
Facteur de Marche à 40°C	400A @ 50%	
Tension à Vide (V)	68	
Rendement (%)	85	
Facteur de Puissance	0.96	
Classe de Protection/Isolation	IP21S/F	
Dimensions (LxWxH mm)	760 x 360 x 585	
Poids (Kg)	90	



5 Garantie*
Ans



Inclus

Le Jasic TIG 400 Pulse est équipé de composants IGBT de qualité industrielle et d'une puce MCU pour une précision et des performances élevées.

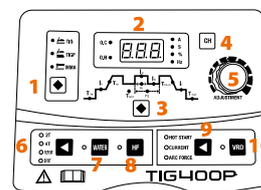
Cet onduleur à la pointe de la technologie doté d'un panneau numérique permet les mises à niveau logicielles et fournit un stockage automatique sur 8 canaux des paramètres de soudage.

Ce système de soudage TIG de conception modulaire comprend en standard le chariot et le refroidisseur d'eau.

Options Accessories

Numéro de pièce	Description
*	Câble de masse & pince
* TIG-54ERGO	Torche 4m T18
TIG-54FLEXIERGO	Torche 4m T18F
TIG-54-8MERGO	Torche 8m T18
TIG-54-8MFLEXIERGO	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 Interrupteur de sélection |
| 2 Ecran digital | 7 Sélecteur d'eau |
| 3 Interrupteur de contrôle de fonction | 8 Sélecteur haute fréquence |
| 4 Sélecteur de chaîne | 9 Sélecteur de fonction MMA |
| 5 Bouton de réglage des paramètres | 10 VRD |