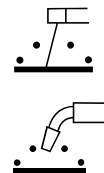


Code de Commande: JA-402

**PRO** ARC 400

## Caractéristiques Principales

- Technologie IGBT Inverter
- Ampèremètre digital
- Anti-Stick, Arc-Force, Démarrage à chaud, Lift TIG
- Technologie de contrôle avancée
- Excellentes caractéristiques de soudure
- Compensation automatique pour fluctuation de tension
- Option de contrôle à distance
- Option VRD
- Compatible au générateur \*\*



## Caractéristiques Techniques

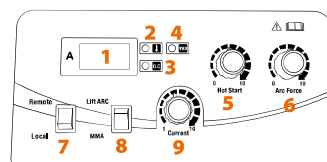
|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Alimentation                   | AC 400V - 50/60 Hz triphasée |
| Ieff (A)                       | 19.6                         |
| Puissance max. (kVA)           | 18.2                         |
| Courant de Soudage (A)         | 30 - 400                     |
| Facteur de Marche à 40°C       | 400A @ 60%                   |
| Tension à Vide (V)             | 72 (9V - VRD)                |
| Rendement (%)                  | 85                           |
| Facteur de Puissance           | 0.95                         |
| Classe de Protection/Isolation | IP21S/F                      |
| Dimensions (LxWxH mm)          | 618 x 330 x 441              |
| Poids (Kg)                     | 19                           |

L'onduleur de soudage Jasic Arc 402 MMA est équipé de la dernière technologie IGBT et de compteurs numériques.

Cet onduleur à la pointe de la technologie est extrêmement convivial et offre des performances d'arc fiables et constantes. L'Arc 400 offre également une fonctionnalité TIG de levage qui en fait un choix idéal pour les applications industrielles.

### Options Accessories

| Numéro de pièce | Description              |
|-----------------|--------------------------|
| WCS50-3         | Jeu de câble à souder 3M |
| WP26V-12-2DL    | Torche TIG de WP26V 4m   |
| WP26V-25-2BD    | Torche TIG de WP26V 8m   |
| JRC-25          | Télécommande             |



- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 Affichage Digital             | 6 Bouton Arc Force                        |
| 2 Indicateur d'avertissement    | 7 Interrupteur de sélection local/distant |
| 3 Surintensité LED/Indicateur   | 8 Sélection de modes de fonctionnement    |
| 4 Indicateur VRD                | 9 Contrôle de l'ampérage                  |
| 5 Contrôle de démarrage à chaud |   |