

Code de Commande: JM-352C

PRO MIG 350 Inverter Compact

Caractéristiques Principales

- Multifonction MIG/MAG/MMA/Lift TIG
- Convient aux fils fourré
- Circuit de contrôle avancé
- Affichage digital A/V
- Moteur de dévidage 4 galets
- Cycle de travail élevé
- Convient aux fils de soudure de 0,8, 1,0 et 1,2 mm
- Arc stable et fiable avec un minimum de projections
- Fonction de contrôle
- Interface d'un pistolet-dévidoir
- Fonction d'avancement du fil
- VRD sur réglage MMA



Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 400V - 50/60 Hz monophasée
leff (A)	13.7
Puissance max. (kVA)	15
Plage de Réglage de Tension (V)	15 - 38
Courant de Soudage (A)	50 - 350
Facteur de Marche à 40°C	350A @ 40%
Tension à Vide (V)	62 (19V - VRD)
Taille de Bobine de Fil	ø 300mm
Rendement (%)	85
Facteur de Puissance	0.93
Classe de Protection/Isolation	IP21S/F
Dimensions (LxWxH mm)	900 x 450 x 755
Poids (Kg)	52



Le Jasic MIG 350 Compact est équipé de puissants composants IGBT, d'un affichage numérique A/V et de capacités multi-processus.

L'onduleur offre d'excellentes caractéristiques de soudage et des performances fiables pour des cycles de soudage très exigeants et répétitifs.

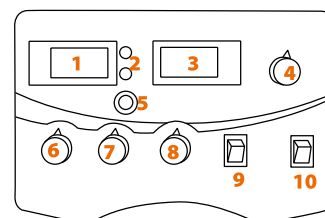
Cette machine triphasée de haute qualité fournit une puissance impressionnante de 350 ampères pour un facteur de marche de 40%, faisant du MIG 350 Compact un excellent choix pour les travaux de fabrication à usage moyen.

Options Accessories

Numéro de pièce	Description
* T250-3	Torche 3M T250
T250-4	Torche 4M T250
WC-2-03LD	Câble porte-électrode 3M
10016540	Rouleau de rainure en V 0,6/0,8
* 10016533	Rouleau de rainure en V 0,8/1,0
10031902	Rouleau de rainure en V 1,0 / 1.2
10016541	Rouleau de rainure en U 0,8/1,0
10029922	Rouleau de rainure en U 1.0/1.2
10029929	Rouleau de FCW 1.0/1.2
JSG-02	Pistolet-dévidoir 6M
WP26V-12-2DL	Torche TIG de WP26V 4M
WP26V-25-2D	Torche TIG de WP26V 8M

* **Livré en Standard**

Complète avec: Torche MIG, tuyau de gaz, Câble de masse, chariot



- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 Affichage digital de tension | 6 Contrôle de tension |
| 2 Indicateur d'avertissement | 7 Bouton de contrôle de la vitesse d'alimentation du fil |
| 3 Afficheur digital amp | 8 Bouton d'inductance |
| 4 Bouton de commande de courant | 9 Interrupteur de processus en MMA |
| 5 Bouton d'avancement du fil | 10 Option pistolet-dévidoir |