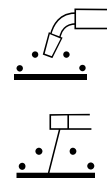


Code de Commande: JM-252C

PRO MIG 250 Inverter Compact

Caractéristiques Principales

- Onduleur compact hautes performances MIG/MAG/MMA
- Circuit de contrôle avancé
- Affichage digital A/V
- Cycle de travail élevé
- Convient aux fils de soudure de 0,6, 0,8 et 1,0 mm
- Arc stable et fiable
- Fonction de contrôle
- Interface d'un pistolet-dévidoir
- Fonction d'avancement du fil



Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 230V - 50/60 Hz monophasée
Ieff (A)	28.4
Puissance max. (kVA)	11
Plage de Réglage de Tension (V)	11 - 29
Courant de Soudage (A)	30 - 250
Facteur de Marche à 40°C	250A @ 35%
Tension à Vide (V)	52
Taille de Bobine de Fil	ø 300mm
Rendement (%)	85
Facteur de Puissance	0.75
Classe de Protection/Isolation	IP21S/F
Dimensions (LxWxH mm)	900 x 450 x 755
Poids (Kg)	48



Le Jasic MIG 250 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.

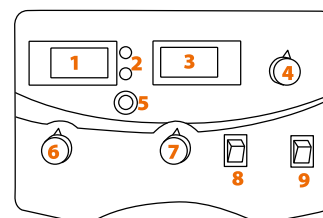
Cette machine monophasée de haute qualité délivre une puissance impressionnante de 250 ampères pour un facteur de marche de 35%, faisant du MIG 250 Compact un excellent choix pour les travaux de fabrication à usage moyen.

Options Accessoires

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 Interrupteur de contrôle de processus |
| 4 Bouton de commande de courant en MMA | 9 Option pistolet-dévidoir |
| 5 Bouton d'avancement du fil | |