GÉNÉRATEURS MIG-MAG

ONDULEURS MIG-MAG MONOPHASÉS MULTI-PROCÉDÉS

CITOMIG 185MP & 210MP

Les CITOMIG 185MP & 210MP sont des onduleurs MIG-MAG compacts, légers et faciles à transporter.

Ils permettent de réaliser des soudures précises et de haute qualité. Entièrement professionnels et pleins de fonctionnalités, les CITOMIG 185MP & 210MP ont un faible encombrement.

Faciles à utiliser et extrêmement polyvalents, les CITOMIG 185MP et 210 MP accompagnent le soudeur en tous lieux lors des opérations de soudage MIG-MAG, TIG et à l'électrode enrobée.

Ils intègrent la technologie PFC (Correction du Facteur de Puissance) qui leur confère une haute intensité de soudage à partir d'une simple alimentation monophasée (230V/1Ph/50-60Hz) ce qui permet l'utilisation de rallonges électriques allant jusqu'à 100 mètres réduisant ainsi la consommation d'énergie. Ces installations peuvent être alimentées par le secteur ou peuvent également être utilisées avec des groupes électrogènes. Les performances de soudage donnent

d'excellents résultats pour l'acier carbone, l'acier inoxydable et l'aluminium (avec des bobines de diamètre 200 mm).

LES • PRODUITS

- Compact, robuste, innovant, portable, léger, utilisation en tout lieu et à tout moment.
- Multiprocédés :

CITOMIG 185MP: CV MIG, Fil fourré, EE.

CITOMIG 210MP: CV MIG, CV Synergique, Fil fourré, EE, TIG Lift.

- Correction du facteur de puissance (PFC) pour plus de puissance de soudage et moins de consommation (réduite de 30%), compatible avec les groupes électrogènes.
- Menu convivial : Panneau de commande par icônes (185MP) Menu des commandes sur écran couleur TFT (210MP).
- Performance supérieure de l'arc électrique.







LONGUEUR : 70 m SECTION : 3 x 2,5 mm²

CV MIG
CV SYNERGIQUE
FIL FOURRE
ELECTRODE ENROBEE
TIG LIFT













	CITOMIG 185MP	CITOMIG 210MP	
Alimentation primaire (50-60Hz)	230 V - 1 Ph	115 / 230 V - 1 Ph	
Courant de soudage	20 -	- 200 A	
Facteur de marche à 40 °C	200 A @ 25%		
Fusible (retardé)	16 A		
Poids	17.3 kg		
Dimensions H x I x L	396 x 246 x 527 mm		
Indice de protection	IP 23		

Pour commander :

Générateur nu	W000403579	W000403578
Package (1)	W000404287	W000404288