

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

## Poste à souder MIG MAG Multipearl 210-2



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
2 ANS  
Voir conditions

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### Caractéristiques techniques

Livré(e) avec	1 torche acier MIG 250A de 3m, 1 câble de masse de 2,5m et 1 porte électrode de 2m.
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	100, 200
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	9
Type de dévidoir	Compact
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Tension à vide (en V)	

	75
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	130 A à 60% / 200 A à 20%
<b>Diamètre du fil aluminium (en mm)</b>	0.6, 1.0
<b>Diamètre du fil fourré (en mm)</b>	0.9, 1.2
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	2
<b>Mode synergic</b>	Oui
<b>Fabrication française</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	450
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	200
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	20
<b>Hauteur (en mm)</b>	350
<b>Largeur (en mm)</b>	250
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	0,6
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	5
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	230
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Oui
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)</b>	0,6 à 6 mm
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 21
<b>Garantie</b>	2 ans sous conditions
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non
<b>Mode pulsé</b>	Non
<b>Modèle</b>	Multipearl 210-2
<b>Diamètre de fil acier / inox (en mm)</b>	0.6, 1.0
<b>Éligible au leasing</b>	oui



## Caractéristiques produit

Référence	<b>GYS035</b>
Marque	GYS
Secteur - Page catalogue	9-331