

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



Caractéristiques produit

Référence	GYS035
Marque	GYS
Secteur - Page catalogue	9-331