



50 000 références en stock

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder MIG MAG /



Livraison 24h



www.trenois.com



GARANTIE
2 ANS
VOIR CONDITIONS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Poste à souder MIG MAG Multipearl 210-2 | GYS035

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Livr(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
Poids (en kg)	16,000
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	0,6

minimum (mm)

Diamètre électrode enrobée conseillée 5

maximum (mm)

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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treinois Decamps GYS035

Référence fabricant 065093
065093

Marque GYS

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné