

[Soudage](#) > [Postes à souder](#) > [Poste à souder MIG MAG](#) >

## Poste a souder MIG MAG Neopulse 220 C XL

**Votre prix : 6 316,25€<sup>HT</sup>**[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23S
Facteur de marche en MMA	150 A à 60% / 120 A à 100%
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200, 300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	7,50
Type de dévidoir	Compact
Tension à vide (en V)	80
Facteur de marche en TIG	160 A à 60% / 150 A à 100%

<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	150 A à 60% / 130 A à 100%
<b>Diamètre du fil aluminium (en mm)</b>	0.8, 1.2
<b>Diamètre de fil acier / inox (en mm)</b>	0.6, 1.0
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4
<b>Mode synergic</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	610
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	230
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	220
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	10
<b>Hauteur (en mm)</b>	490
<b>Largeur (en mm)</b>	320
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	5
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Non
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non
<b>Type de poste</b>	Poste de chantier sur secteur
<b>Modèle</b>	Neopulse 220 C xl
<b>Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)</b>	Jusqu'à 5 mm
<b>Diamètre du fil fourré (en mm)</b>	0.9, 1.2
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	9
<b>Éligible au leasing</b>	oui

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>GYS055</b>
<b>Marque</b>	GYS



Secteur - Page catalogue

9-332