

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

## Poste a souder MIG MAG Multiweld FV 220M-C



Structure renforcée avec 2 poignées permettant le levage et l'élingage.

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
**2**  
ANS  
voir conditions

### Caractéristiques techniques

<b>Diamètre de bobine de fil (en mm)</b>	200, 300
<b>Modèle</b>	Multiweld FV 220M-C
<b>Diamètre du fil aluminium (mm)</b>	1.0, 0.8
<b>Diamètre du fil fourré (mm)</b>	0.9, 1.2
<b>Diamètre de fil acier / inox (mm)</b>	0.6, 1.0
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 23
<b>Livré(e) avec</b>	1 torche MIG/MAG 3m 25mm <sup>2</sup> , 1 porte électrode 2m 25mm <sup>2</sup> et 1 pince de masse de 2,5m 25mm <sup>2</sup> .
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4

<b>Longueur (mm)</b>	580
<b>Poids (kg)</b>	24,000
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	230
<b>Hauteur (mm)</b>	520
<b>Largeur (mm)</b>	340
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	5
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	160 A à 60% / 120 A à 100%
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	220
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	30
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1,6
<b>Tension à vide (V)</b>	75
<b>Garantie</b>	2 ans sous conditions
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	16
<b>Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)</b>	0,6 à 5 mm
<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	9
<b>Type de dévidoir</b>	Compact
<b>Facteur de marche en MMA</b>	140 A à 60% / 100 A à 100%
<b>Mode synergic</b>	Non
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Non
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Non
<b>Mode pulsé</b>	Non
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	9



**Éligible au leasing**

oui

### Caractéristiques produit

---

**Référence**

**GYS037**

**Marque**

GYS

**Secteur - Page catalogue**

9-331