

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

## Poste à souder MIG MAG Monomig

**WUITHOM®**Tout pour la soudure!  
(et vite!)

Dévidage parfait et constant.

[Voir la fiche technique](#)**GARANTIE**  
**5**  
**ANS**

### Caractéristiques techniques

Livré(e) avec	1 pince de masse, 1 torche TM25 de 3m et galets acier Ø 0,8 et 1mm.
Facteur de marche en MMA	160 A à 45% / 120 A à 100%
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	7
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non

<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	13
<b>Tension à vide (en V)</b>	60
<b>Puissance absorbée (en kVA)</b>	8,50
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	200 A à 35% / 120 A à 100%
<b>Diamètre du fil aluminium (en mm)</b>	0,8, 1,0
<b>Diamètre du fil fourré (en mm)</b>	0,8, 1,0
<b>Diamètre de fil acier / inox (en mm)</b>	0,6, 1,0
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4
<b>Longueur (en mm)</b>	610
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	200
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	40
<b>Hauteur (en mm)</b>	460
<b>Largeur (en mm)</b>	240
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1,5
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	4
<b>Mode pulsé</b>	Non
<b>Mode synergic</b>	Non
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 23
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Modèle</b>	Monomig 255
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	230
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>WUI802</b>
<b>Marque</b>	Wuithom