

## Poste à souder MIG MAG Rallymig synergic

**MIGTRONIC**  
WELDING VALUE**LE** 

Léger, compact et robuste.

### Caractéristiques techniques

<b>Livr(e) avec</b>	1 torche, 1 câble de masse MB15 de 3m et 2 galets.
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	16
<b>Diamètre de bobine de fil (en mm)</b>	200
<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	6,50
<b>Type de dévidoir</b>	Compact
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	13
<b>Tension à vide (en V)</b>	90
<b>Puissance absorbée (en kVA)</b>	6
<b>Facteur de marche en MIG/MAG</b>	160 A à 40% / 145 A à 60% / 135 A à 100%
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	2
<b>Longueur (en mm)</b>	450

<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	160
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	20
<b>Hauteur (en mm)</b>	370
<b>Largeur (en mm)</b>	230
<b>Mode pulsé</b>	Non
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non
<b>Mode synergic</b>	Non
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	230
<b>Diamètre du fil fourré (en mm)</b>	0.6, 1.0
<b>Diamètre du fil aluminium (en mm)</b>	0.6, 1.0
<b>Modèle</b>	RallyMIG
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Oui
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 23S

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>MIG100</b>
<b>Marque</b>	Migatronic