

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MMA >

## Poste à souder MMA PROGYS 180A



Utilisation possible sur groupe électrogène.

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
2 ANS  
VOIR CONDITIONS

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### Caractéristiques techniques

<b>Livr(e) avec</b>	1 valise, 1 pince de masse de 1,6m Ø 16 mm <sup>2</sup> et 1 porte électrode de 2m 16 mm <sup>2</sup> .
<b>Facteur de marche en MMA</b>	120 A à 60% / 180 A à 25%
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	16
<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	10
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	9
<b>Tension à vide (en V)</b>	72
<b>Fabrication française</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	270

<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	180
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	10
<b>Hauteur (en mm)</b>	180
<b>Largeur (en mm)</b>	140
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1,6
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	4
<b>Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)</b>	Jusqu'à 10 mm
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	230
<b>Type de poste</b>	Poste d'atelier
<b>Garantie</b>	2 ans sous conditions
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 21
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Non
<b>Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)</b>	Non
<b>Modèle</b>	Progys 180A
<b>Éligible au leasing</b>	oui

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>GYS010</b>
<b>Marque</b>	GYS
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-325