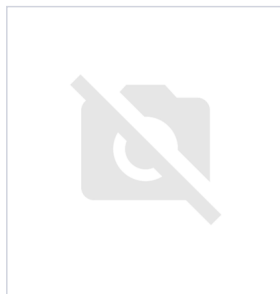


Soudage > Postes à souder > Poste à souder TIG >

## Poste à souder TIG PROTIG 231 DC FV



Très compact, léger et portatif.



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	5
Largeur (en mm)	200
Hauteur (en mm)	280
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Tension d'alimentation (en V)	230
Type de tension	Monophasé
Longueur (en mm)	410
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Poste DC ou AC/DC	DC



<b>Puissance de générateur recommandé (en kVA)</b>	7,50
<b>Mode pulsé</b>	Oui
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 21
<b>Facteur de marche en MMA</b>	140 A à 60 % / 120 A à 100%
<b>Protection électrique du réseau (en A)</b>	16
<b>Facteur de marche en TIG</b>	165 A à 60% / 140 A à 100%
<b>Refroidisseur par eau (liquide non fourni)</b>	Non
<b>Type de poste</b>	Poste de chantier sur secteur
<b>Tension à vide (en V)</b>	70
<b>Modèle</b>	Protig 231 dc fv
<b>Livr(e) avec</b>	1 torche de 4m, 1 pince câble de 2m et 1 porte électrode de 2m.
<b>Connectique 1/4 tour (en mm)</b>	13
<b>Éligible au leasing</b>	oui

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>GYS060</b>
<b>Marque</b>	GYS
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-352