

Soudage > Postes à souder > Poste à souder TIG >

## Poste a souder TIG PROTIG 231 DC FV



Très compact, léger et portable.



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	5
<b>Largeur (mm)</b>	200
<b>Hauteur (mm)</b>	280
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	10
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	200
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	230
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Poids (kg)</b>	10,000
<b>Longueur (mm)</b>	410
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Oui

<b>Poste DC ou AC/DC</b>	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 (V)</b>	70
<b>Modèle</b>	Protig 231 dc fv
<b>Livré(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