



## Poste à souder TIG PROTIG 231 DC FV | GYS060



Très compact, léger et portable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	5
Largeur (mm)	200
Hauteur (mm)	280
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Tension d'alimentation (V)	230
Type de tension	Monophasé
Poids (kg)	10,000
Longueur (mm)	410
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Poste DC ou AC/DC	DC
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	7,50
Mode pulsé	Oui
Indice de protection (IP)	IP 21
Facteur de marche en MMA	140 A à 60 % / 120 A à 100%
Protection électrique du réseau (en A)	16
Facteur de marche en TIG	165 A à 60% / 140 A à 100%
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Tension à vide (V)	70
Modèle	Protig 231 dc fv
Livré(e) avec	1 torche de 4m, 1 pince câble de 2m et 1 porte électrode de 2m.
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Éligible au leasing	Oui

► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	GYS060
Référence fabricant	079311

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 [www.trenois.com](http://www.trenois.com)

079311

Marque	GYS
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné