

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

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

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 (en 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

## Caractéristiques produit

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