

► Soudage / Postes à souder / Poste à souder TIG /



Poste à souder TIG AC/DC FV Protig 201 | GYS065

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Largeur (mm)	410
Hauteur (mm)	360
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Tension d'alimentation (V)	230
Poids (kg)	15,000
Longueur (mm)	240
Correction du facteur de puissance (PFC)	Oui
Poste DC ou AC/DC	AC/DC
Mode pulsé	Oui
Facteur de marche en MMA	100 A à 60%
Protection électrique du réseau (en A)	13
Tension à vide (V)	70
Facteur de marche en TIG	DC : 100 A à 60% / AC : 90 A à 60%
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Protig 201 ac/dc hf fv
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	7,50
Livré(e) avec	1 torche de 4m et 1 kit MMA.
Indice de protection (IP)	IP 21
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Éligible au leasing	Oui

[► Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	GYS065
Référence fabricant	063945

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

063945

Marque	GYS
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné