

Soudage > Postes à souder > Poste à souder TIG >

Poste a souder TIG AC/DC FV Protig 201



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Largeur (en mm)	410
Hauteur (en mm)	360
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Réglage de la puissance maximum (en A)	200
Tension d'alimentation (en V)	230
Longueur (en 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 (en 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

Caractéristiques produit

Référence	GYS065
Marque	GYS
Secteur - Page catalogue	9-354