

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MMA >

Poste à souder MMA PROGYS 180A



Utilisation possible sur groupe électrogène.



[Voir la fiche technique](#)



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Caractéristiques techniques

Livr(e) avec	1 valise, 1 pince de masse de 1,6m Ø 16 mm ² et 1 porte électrode de 2m 16 mm ² .
Facteur de marche en MMA	120 A à 60% / 180 A à 25%
Protection électrique du réseau (en A)	16
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	10
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Tension à vide (en V)	72
Fabrication française	Oui
Longueur (en mm)	270



Réglage de la puissance maximum (en A)	180
Réglage de la puissance minimum (en A)	10
Hauteur (en mm)	180
Largeur (en mm)	140
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,6
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	4
Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)	Jusqu'à 10 mm
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	230
Type de poste	Poste d'atelier
Garantie	2 ans sous conditions
Indice de protection (IP)	IP 21
Correction du facteur de puissance (PFC)	Non
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Modèle	Progys 180A
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	GYS010
Marque	GYS
Secteur - Page catalogue	9-325