



Poste à souder MIG MAG KRONOS 400T G | GYS046



Interface lumineuse et simple d'accès offre un contrôle précis des paramètres de soudage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Indice de protection (IP)	IP 23S
Facteur de marche en MMA	300 A à 60% / 280 A à 100%
Facteur de marche en MIG/MAG	300 A à 60% / 280 A à 100%
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	32
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200, 300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Type de dévidoir	Séparé
Tension à vide (V)	66
Facteur de marche en TIG	340 A à 60% / 300 A à 100%
Diamètre du fil aluminium (mm)	0,8, 1,2
Diamètre du fil fourré (mm)	0,9, 1,6
Diamètre de fil acier / inox (mm)	0,6, 1,2
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	900
Poids (kg)	53,000
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	400
Réglage de la puissance minimum (en A)	15
Hauteur (mm)	670
Largeur (mm)	550
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,6
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	5
Correction du facteur de puissance (PFC)	Non
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non

Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	Kronos 400T G
Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)	5
Longueur de faisceau (en m)	10
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG de 4m, 1 pince de masse de 4m, 1 dévidoir séparé et 1 faisceau de 10m
Éligible au leasing	Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	GYS046
Référence fabricant	077782 077782
Marque	GYS
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné