



Poste à souder MIG MAG 270i | FRO396

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Indice de protection (IP)	IP 23
Livré(e) avec	1 torche MIG/MAG Led refroidie eau de 3,5m, 1 câble de masse de 50mm ² de 4m, galets acier Ø 1,0mm pour dévidoir et 1 refroidisseur d'eau.
Garantie	3 ans sous conditions
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	16
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	8,20
Type de dévidoir	Compact
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Oui
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (V)	57
Facteur de marche en MIG/MAG	270 A à 40% / 220 A à 60% / 190 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	4
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	687
Poids (kg)	33,100
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	270
Réglage de la puissance minimum (en A)	3
Hauteur (mm)	445

Largeur (mm)	276
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Non
Type de poste	Poste de chantier sur secteur
Modèle	TPS 270i C pulse eau
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRO396
Référence fabricant	4906001021 4906001021
Marque	Fronius
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné