

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

Poste a souder MIG MAG 270i



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

Caractéristiques techniques

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 (en 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 (en mm)	687
Type de tension	Triphasé
Tension d'alimentation (en V)	400
Réglage de la puissance maximum (en A)	270
Réglage de la puissance minimum (en A)	3
Hauteur (en mm)	445
Largeur (en 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

Caractéristiques produit

Référence	FRO396
Marque	Fronius