

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MIG/MAG

TPS 270i C PULSE EAU



*Chariot en option

/ Référence pack : 49,0600,1021



Groupe 8,2 KVA*
Triphasé 400 V 16 A

**MIG/MAG
MMA**

GÉNÉRATEUR 270 A MIG/MAG COMPACT 4 GALETS DERNIÈRE GÉNÉRATION



MULTIPROCÉDÉS

- / MMA
- / MIG/MAG (courant lisse et Pulsé)
- / Evolutif (PMC et LSC)
- / Constante pénétration



AFFICHAGE INTUITIF

- / Navigation simple
- / Paramètre principal visible sur le panneau de commande
- / Torche MAG avec réglage U/D et LED

2
ans

GARANTIE STANDARD

- / 2 ans pièces et 1 an main d'œuvre

3
ans

EXTENSION DE GARANTIE GRATUITE

- / jusqu'à 3 ans sous réserve d'inscription à l'adresse suivante :

<http://bit.ly/2DC7rYR>

COMPOSITION DU PACK :

49,0600,1021 : TPS 270i C EAU

4,075,170 : TPS 270i C PULSE /4R/FSC

4,066,012 : Pack synergies standard

44,0001,1406 : Galet dévidoir U 0.9-1.0

4,048,002 : CU 800i

4,100,777,ik : OPT/i CU capteur de débit/IK

4,035,952 : MTW 400i /FSC/UD/3,5m/45°/LED

44,0350,5119 : Kit Basic Fe ø1,0 /G/W/5m

43,0004,0161 : Câble de masse 50mm² 4m 400A 60%

42,700,016 : Montage Inverter FM

STATIONNAIRE ET MOBILE, MANIPULATION AISÉE

- / Soudage MIG/MAG et MMA
- / Efficacité optimale sur chaque procédé de soudage
- / Changement rapide de procédé
- / 5 points de mémoires
- / Adapté à une utilisation en atelier, sur les chantiers et lors de travaux de montage
- / Compatible PMC et LSC, Torche Push Pull
- / Dévidoir 4 galets pour bobine ø 300mm
- / Équipé de galets acier 1.0 mm et consommables

Caractéristiques TPS 270i C PULSE EAU

| | |
|--|--------------------|
| Tension du secteur -15/ +15 % | 380-460 V |
| Protection par fusible du réseau (retardé) | 16 A |
| Puissance primaire maximale | 8,2 kVA |
| Vitesse d'avance du fil (dévidoir séparé) | 1 à 25 m/min |
| PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE | |
| MIG/MAG | 3 à 270 A |
| MMA | 10 à 270 A |
| INTENSITÉ DE SOUDAGE | |
| MIG/MAG | |
| 10 min/40 °C 40 % f.m. | 270 A |
| 10 min/40 °C 60 % f.m. | 220 A |
| 10 min/40 °C 100 % f.m. | 190 A |
| Tension à vide | 57 V |
| Type de refroidissement | AF |
| Marquage de sécurité | S,CE,CSA |
| PLAGE DE TENSION DE SORTIE | |
| MIG/MAG | 14,2 à 27,5 V |
| MMA | 20,4 à 3,80 V |
| Indice de protection | IP 23 |
| Dimensions L x l x H | 687 x 276 x 445 mm |
| Poids (générateur seul) | 33,1 kg |



Découvrez la fiche
détaillée sur notre site en
scannant le QR code !

www.fronius.fr

* 40% df à 270 A en MIG MAG triphasé 400 V