

GÉNÉRATEUR DE SOUDAGE MIG/MAG

TPS 270i C PULSE EAU



*Chariot en option

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



GARANTIE STANDARD

- / 2 ans pièces et 1 an main d'oeuvre



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



Découvrez la fiche détaillée sur notre site en scannant le QR code !
www.fronius.fr

/ Référence pack : 49,0600,1021



Groupe 8,2 kVA*
Triphasé 400 V 16 A

**MIG/MAG
MMA**

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)	
PLAGE DE COURANT DE SOUDAGE	1 à 25 m/min
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