

INVERTER PROTIG 231 DC FV AIR

Code d'article: 595079311



Caractéristiques

| | |
|--|---------------------------------------|
| Allimentation: | 1-230V |
| Refroidissement: | Air cooling |
| Plage de réglage TIG DC (40°C normal use): | 10-230 A |
| Plage de réglage MMA (40°C normal use): | 10-200 A |
| Pulse: | TIG DC (01-2Khz) - MMA (0.4-500Hz) Hz |
| Hotstart: | non |
| Fusibles: | 16 A |
| Tension démarrage: | 80 V |
| Classe de protection : | IP 21 |
| Connexion: | T50 (13mm) |
| Dimensions mm: | 415x200x325 mm |
| Poids kg: | 10 kg |
| Power generator (+/- 15%) kVA: | 8.5 kVA |

Le PROTIG 231 DC FV est un générateur de soudage en courant continu pulsé, très compact et portable. Sa technologie PFC lui permet de fonctionner de 85 V à 265 V et d'obtenir un arc électrique très stable

Deux procédés de soudage

- DC Standard : soudage en courant lisse sur la majorité des matériaux ferreux
- DC pulsé jusqu'à 2 kHz : maîtrise la température du bain de fusion, limite la déformation et permet l'assemblage de tôles de faibles épaisseurs dès 0.3 mm
- MMA standard : électrodes rutiles et basiques (jusqu'au Ø 5 mm)
- MMA pulsé jusqu'à 500 Hz : facilite le soudage en position verticale montante

Réglages TIG optimisés

- Deux modes de pointage :
 - Spot : pointage réglable de 0.1 à 60 secondes des pièces avant soudage
 - Pulse : pointage réglable de 0.01 à 60 secondes sur tôle fine avant soudage
- Deux types d'amorçage : HF sans contact ou LIFT par contact pour les environnements électrosensibles
- Trois gestions de gâchette : 2T, 4T et 4T LOG

Productivité maximale

- Régulation secondaire de pointe pour une stabilité d'arc optimale et un courant constant dans toutes les positions
- Mémorisation jusqu'à 50 programmes par procédé pour les tâches répétitives
- Menu avancé pour un contrôle optimale du soudage
- Affichage courant et tension durant et après le soudage
- Détection automatique de la torche : compatible avec les torches à lamelle, double bouton, potentiomètre

et Up&Down

- VRD(voltage reduction device) activable via un switch interne pour abaisser la tension de sortie à vide < 35 V

Idéal sur chantier

- Accepte les rallonges électriques jusqu'à 100 m
 - Carrosserie renforcée et patins antichocs
 - Peu encombrant et facilement déplaçable sur site
 - PROTEC 400 : protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V
-

Accessoires optionnels



96439
TROLLEY 4 m³



99922
Cylindre rempli 10 l argon



97204
Détendeur avec 2 manomètres
(Belgique)



97202
Détendeur avec 2 manomètres (Pays
Bas)



595077461
VALISE DE CHANTIER A ROULETTE -
IP67



595038295
SET DE SOUDURE 300A - 35mm²



97270
Métal d'apport TIG pour ACIER SG2
2,0mm (5 kg)



97290
Métal d'apport TIG pour INOX 316 LSI
2,0 MM (5 kg)



595037236
Casque automatique truecolor XXL



97591
Support magnétique pour torche TIG



97601
TORCHE TIG SR 26 DB -T50 - 8M -
CONNECTEUR AMPHENOL
PLASTIQUE - 7PIN



96421
Télécommande manuelle (8m)



96422
Commande a distance (4m)



500491T
Set complet pour soudage TIG-DC



97456
Cylindre rempli 2,2 l argon - jetable



97450
Détendeur pour bouteilles jetables



97317
CABLE PORTE ELECTR. MONTE T50-
4m-300 A-35/



97375
Pince électrode jusqu'à 300A



97390
Pince de masse jusqu'à 400A



97330
Gants de soudage TIG



595037663
VESTE DE SOUDURE XL