



# 220104 - MIG STEP CONTROLED 3 PHASE, 35

Les postes de la gamme FILCORD ont été développés pour apporter les performances maximales à vos applications. Vous obtiendrez un arc extrêmement stable grâce à l'autorégulation de la vitesse de dévidage, au système de dévidage à 4 galets ainsi qu'à la régulation de la tension. Les paramètres peuvent être très facilement réglés directement à partir de la face avant du générateur ou du dévidoir (version séparée).

## Caractéristiques générales

- Générateur compact triphasé
- Bi-tension (230 / 400 V)
- 14 plots de réglage tension secondaire
- Inversion de polarité
- Robuste et polyvalent
- Affichage digital d'origine sur le générateur
- 2 positions de self
- 2T/4T, point
- Connecteur Européen pour la torche
- Platine de dévidage 4 galets













### Caractéristiques techniques

FILCORD 303C	
Alimentation primaire	3 phases 230V - 400 V (±10%) 50 Hz
Consommation effective	19,5 - 11A
Consommation maxi	33 - 19 A
Tension à vide	18 - 45 V
Plage de courant secondaire	35 - 300 A
Facteur de marche 35%	300 A
Facteur de marche 60%	230 A
Facteur de marche 100%	180 A
Inductance	2
Nombre de rouleaux	4
Polarité inversée	oui
Type d'affichage	option:digital
Indice de protection	IP 23
Classe de protection	Н
Dimensions (LxlxH) mm	890x610x1030
Poids en kg	96
Norme	EN 60974-1 / EN 60974-10

### » Equipement de livraison

Générateur avec roues et support bouteille Câble primaire de longueur 3 mètres Câble de masse de 3m Tuyaux de gaz de 2m 1 kit d'accessoires pour fil massif 0.8-1.0 mm

# » Items codes

W000263767 - FILCORD 303 C NU W000267149 - FILCORD 303 C Pack



www.saf-fro.com Rév : 2014-10-09



# **FILCORD 303C - TN220043** 220104 - MIG STEP CONTROLED 3 PHASE, 35

### » Options

W000267149 - FILCORD 303 C Pack W000261845 - POTENCE COMPACTE UNIVERSELLE » Equipements associés

W000345060 - PROMIG NG 241 3M W000345061 - PROMIG NG 241 4M W000277482 - WMT2-36A 3M W000277483 - WMT2-36A 4M

# » Produits de protection

W000276910 - MASQUE T4/9-13 CHAMELEON 3VO



www.saf-fro.com Rév : 2014-10-09