



# NOVAMIG 322 C

La réponse efficace aux exigences multiples en exploitant la puissance avec des dimensions réduites



Le générateur ONDULEUR de la série **NOVAMIG 322 C** est un générateur moderne et généreux de soudage à fil continu MIG/MAG.

Grâce au réglage constant de l'inductance électronique, on peut obtenir des cordons de soudage parfaits en utilisant différents matériaux avec différentes épaisseurs.

Grâce à sa souplesse de travail, il permet de résoudre les problématiques de soudage les plus diverses.

Le poids contenu et les dimensions assez réduites permettent par ailleurs un transport facile et l'utilisation dans des postes inconfortables.

Le champ d'emploi pour ce générateur est la petite et moyenne charpenterie.

- Technologie ONDULEUR
- Testé à 550 V en production
- Economie d'énergie
- Réglage Inductance électronique
- Sélecteur 2/4 T
- Ecran Numérique Ampères - Volt
- Essai GAZ
- Bouton progression fil
- Réglage BURN BACK – SOFT ARC



## Applications

Charpenterie  
Chantiers  
Constructions  
Industrie pétrochimique  
Industrie ferroviaire  
Industrie militaire  
Industrie Alimentaire  
Industrie automobile  
Mouvement terre  
Usinage tôle



## Accessoires

## Données techniques

## NOVAMIG 322 C

Câble masse 35 mm <sup>2</sup> m. 4.0	3.610.110	Alimentation, triphasée	400 V
Câble masse 50 mm <sup>2</sup> m. 4.0	3.610.115	Fusible	25 A
Torche MIG/MAG AS26 Mt.3	2.500.003	Absorption MAX	23 A
Torche MIG/MAG AS26 Mt.4	2.500.004	Emissions bruyantes	< 70 dB
Torche MIG/MAG AS30 Mt.3	2.505.003	Puissance MAX	11 KW
Torche MIG/MAG AS30 Mt.4	2.505.004	Prestations 100%	200 A
Torche SINCOMIG 25 Mt.3	8.510.003	Prestations 60%	260 A
Torche SINCOMIG 25 Mt.4	8.510.004	Prestations 40%	315 A
Torche SINCOMIG 36 Mt.4	8.520.400	Tension à vide	53 V
Torche SINCOMIG 36 Mt.5	8.520.500	Champ de réglage	50 - 315 A
Réducteur raccord ARGON	5.790.913	Conforme à la norme	EN 60974-1 - 5 - 10
		Classe d'application	H
		Classe d'isolation	H
		Classe de protection	IP23
		Système de refroidissement	AF
		Température d'exercice	- 10 + 40 ° C
		Diamètres fil	
		Acier	0.6 - 1 mm
		Acier INOX	0.8 - 1 mm
		Aluminium	1 - 1.2 mm
		Poids, Kg	16
		Vitesse fil	2 - 20 Mt./min
		Capacité bobine	16 Kg
		Dimensions, mm (L x B x H)	555 x 240 x 445

## Codes de commande

GÉNÉRATEUR NOVAMIG 322 C

M.001.167



Sincosald s.r.l. - Via della fisica 26/28 - 20864 - Agrate Brianza (MB)  
Tel +39 039 641171 – Fax +39 039 6057122

E-MAIL [export@sincosald.it](mailto:export@sincosald.it)

 [www.sincosald.it](http://www.sincosald.it)