



NOVAMIX 202 SYN PFC

LE 'BIJOU' des générateurs ONDULEUR



Le générateur ONDULEUR de la série **NOVAMIX 202 SYN PFC** doit être considéré comme un vrai 'bijou' en ce qui concerne ses prestations et ses dimensions réduites, qui le situent dans une vaste tranche du marché puisque c'est la solution pour les nécessités les plus diverses.

Une des caractéristiques principales de la NOVAMIX 202 SYN PFC, en plus du fait que le panneau avant est complètement électrique, est la possibilité supplémentaire de mémoriser au moins 100 paramètres en version synergique et 20 en version Standard.

Pas moins important, en plus de l'économie d'énergie (Power factor Control) : le réglage électronique de l'inductance.

Le générateur se distingue des modèles précédents pour la possibilité d'utilisation du fil animé sans GAZ.

- Technologie ONDULEUR
- Tête à 440 V en production
- Economie d'énergie
- Inversion de polarité
- Réglage Arc - Force
- Réglage Rampe de descente
- Réglage Inductance Electronique
- Sélecteur procédure de Soudage
- Sélecteur mode 2T ou 4T
- Ecran numérique Ampère - Volt
- Burn - Back réglable
- Sélecteur programmes de Soudage
- PFC (Power factor control)
- Peut être couplé au moto-générateur
- Modalité Synergique



Applications

Charpenterie
Chantiers
Constructions
Industrie pétrochimique
Industrie ferroviaire
Industrie militaire
Industrie alimentaire
Mouvement terre
Usinage tôle



Accessoires

Données techniques

NOVAMIX 202 SYN PFC

Câble de masse 25 mm ² m. 3,0	3.610.105	Alimentation, monophasée	230 V – 50/60 Hz
Câble de masse 35 mm ² m. 4,0	3.610.110	Fusible	32 A
Câble pince 25 mm ² Mt 3,0	3.610.195	Absorption MAX (MIG)	29 A
Câble pince 35 mm ² Mt 4,0	1.117.005	Emissions bruyantes	< 70 dB
Torche MIG – MAG AS.26 Mt.3 - Air	2.500.003	Puissance MAX (MIG)	6.2 KW
Torche MIG – MAG AS.26 Mt.4 - Air	2.500.004	Prestations 100% (MIG)	125 A
Torche AS15 MT.3 EURO	2.501.003	Prestations 60% (MIG)	145 A
Torche AS15 MT.4 EURO	2.501.004	Prestations 30% (MIG)	200 A
Torche SINCOMIG 15 Mt.3 - Air	8.500.300	Tension à vide	66 V
Torche SINCOMIG 15 Mt.4 - Air	8.500.400	Champ de réglage TIG	10 - 200 A
Torche SINCOMIG 25 Mt.3 - Air	8.510.300	Champ de réglage MMA	10 - 200 A
Torche SINCOMIG 25 Mt.4 - Air	8.510.400	Champ de réglage MIG	40 - 200 A
Torche SINCOTIG 17 Mt.4	8.610.400	Conforme à la norme	EN 60974-1 - 5 – 10
Torche SINCOTIG 17 Mt.8	8.610.800	Classe d'application	S
Torche SINCOTIG 26 Mt.4	8.640.400	Classe d'isolation	F
Torche SINCOTIG 26 Mt.8	8.640.800	Classe de protection	IP23
Réducteur de pression act. ARGON	5.790.913	Système de refroidissement	AF
Réducteur de pression act. Ar + FLUX	5.790.914	Température d'exercice	- 10 + 40 ° C
		Diamètres fil	
		Acier	0.6 – 1 mm
		Acier INOX	0.8 – 1 mm
		Aluminium	1 mm
		Diamètre électrodes	1 – 4 mm
		Vitesse fil	2 – 20 Mt./min
		Capacité bobine	5 Kg
		Dimensions, mm (L x B x H)	550 x 214 x 395
		Poids, Kg	13.5

Codes de commande

Générateur NOVAMIX 202 SYN PFC

M.001.166



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



www.sincosald.it