



Inverter Multifunções SINCOSALD NOVAMIX 205 LCD

24 h
★★★★★

Descrição

Inverter Multifunções SINCOSALD NOVAMIX 205 LCD

MIG INVERTER

O gerador NOVAMIX 205 LCD INVERTER deve ser considerado uma verdadeira "jóia" no que diz respeito à performance e as suas reduzidas dimensões, que a colocam numa vasta gama de mercado sendo a solução para as mais variadas necessidades. Uma das principais características do NOVAMIX 205, além da tela LCD eletrônica digital que permite a visualização imediata dos parâmetros ajustáveis ??é um software inovador que simplifica ainda mais o seu ajuste. Não menos importante, além da economia de energia (Power Factor Control), é a regulação eletrônica da indutância.

Os geradores distinguem-se pela possibilidade de utilização de fio fluxado sem GÁS e pela característica de serem Multivoltagem, podendo ser ligados tanto a 110 como a 230 V.

- TECNOLOGIA DO INVERTER
 - ECONOMIA DE ENERGIA
 - INVERSÃO DA POLARIDADE
 - ARC - FORCE / HOT START
 - ELETRÔNICOS DE AJUSTE DE INDUTÂNCIA
 - AJUSTE DA RAMPA DE DESCIDA (TIG)
 - TELA DE LCD
 - MODOS MMA
 - TIG LIFT MODO DE ARCO
 - BURN - VOLTA AJUSTÁVEL
 - PFC (CONTROLE DO FATOR DE POTÊNCIA)
 - DUPLA TENSÃO DE USO (110/230 V)
 - USÁVEL COM TOCHA SPOOL GUN
 - ACOPLAMENTO COM MOTORGERADOR
- ? PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS
 - Tela LCD de 4,3 polegadas Seleção do modo de soldadura
 - display numérico inovador e cativante, configuração de parâmetros extremamente intuitiva
 - MIG/MAG Manual/SYN
 - Função MMA (eletrodo revestido)
 - Hot start (melhora a ignição do arco)
 - Arc Force regulável
 - Lift Arc
 - Modo 2T / 4T
 - Desaceleração ajustável / pós-fluxo (TIG)
 - Tecnologia PFC: alto fator de potência, muitas vantagens, como economia de energia
 - Alimentação bi voltagem, trabalhando com 110V e 230V
 - Bobine 5kg
 - Controle da forma de onda, para maior estabilidade do arco, mesmo em correntes baixas
 - Equipado com sensores de temperatura para proteção segura do INVERTER
 - inversão de polaridade
- ? CAMPOS DE USO
 - Carpintaria
 - Construção naval
 - Construção
 - Indústria petroquímica
 - Indústria ferroviária
 - Indústria militar
 - Indústria alimentar

Terraplenagem
Trabalho em chapa

• DADOS TÉCNICOS	Descrição	NOVAMIX 205 LCD	
	Alimentação: Monofásica	230 V - 50/60 Hz	110 V - 50/60 Hz
	Fusível	40 A	40 A
	Absorção MAX (MIG)	28 A	37 A
	Emissão de ruído	< 70 dB	< 70 dB
	Potência MAX (MIG)	6.2 KW	4 KW
	Prestação 100% (MIG)	130 A	90 A
	Prestação (MIG)	165 A	115 A
	Prestação 40% (MIG)	200 A	140 A
	Tensão MAX (MIG)	67 V	67 V
	Campo de regulação TIG	10 - 200 A	10 - 140 A
	Campo de regulação MMA	10 - 200 A	10 - 100 A
	Campo de regulação MIG	25 - 200 A	25 - 140 A
	Conforme a norma	EN 60974 - 1	EN 60974 - 1 - 10
		10	
	Classe de aplicação	S	S
	Classe de isolamento	F	F
	Classe de proteção	IP23	IP23
	Sistema de refrigeração	AF	AF
	Temperatura de trabalho	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C

• diâmetros de fio

Aço	0.6 - 1 mm
Aço Inox	0.8 - 1 mm
Alumínio	1 - 1.2 mm
	1,6 - 4 mm

Diâmetro dos eletrodos	
Velocidade do fio	2 - 20 mt./min
Capacidade de bobine	5 Kg
Dimensões, mm (L x B x H)	540 x 220 x 400
Peso, Kg	18