



TIG SINCOSALD NOVATIG 203 DC PULSE PFC

24 h  
★★★★★



## Descrição

TIG SINCOSALD NOVATIG 203 DC PULSE PFC

### ? PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Modo HF (alta frequência)

Sistema de ignição de arco com HF para facilitar o início da soldagem.

Rampa de subida/descida e pós-gás

Ajuste do tempo de subida e descida da rampa de corrente e ajuste do tempo Pós Gás.

função extra

Ajuste automático de ARC FORCE, HOT START e antiaderente para maior controle e facilidade de uso durante a soldagem MMA.

Controle de gatilho de 2/4 tempos

Com este botão é possível controlar a rampa de subida e descida da corrente de soldagem.

Tela digital

Visor digital de 7 segmentos que permite visualizar a corrente de soldagem

para obter um ajuste preciso do parâmetro.

Proteções

Equipado com sensores de temperatura para proteção do INVERTOR.

Equipado com sensores que garantem a limitação da corrente de soldadura MAX.

Peso

Peso extremamente baixo que torna o gerador versátil e portátil.

Compatibilidade com Geradores

Graças à capacidade de se adaptar a mudanças bruscas de tensão, é possível conectá-lo a um grupo gerador.

Made in Italy

### ? CAMPOS DE APLICAÇÃO

Aço Estrutural

Construção

Reparação e Manutenção

Engenharia Civil

Engenharia naval

Etc

? DADOS TÉCNICOS

**NOVATIG 203 DC Pulse PFC**

Descrição		
Alimentação: Monofásica	230V - 50/60	110V - 50/60 Hz
	Hz	
Corrente MAX	32 A	39 A
Fusível	40 A	40 A
	< 70 dB	< 70 dB
Emissão de ruído		
Potência MAX	4,6 KW	4,1 KVA
Prestação 100%	145 A	105 A
Prestação 60%	180 A	130 A (90%)
Prestação 35%	200 A	-
Tensão sem carga	66 V	66 V
	5 - 200 A	5 - 130 A
Campo de regulação		
	EN 60974 / 1	EN 60974 / 1 - 10
	- 10	
Conforme a norma		
Classe de aplicação	S	S
Diâmetros de eletrodos soldáveis	1.6 - 5 mm	1.6 - 5 mm
Dimensões, mm (L x B x H)	485 x 150 x	485 x 150 x 250
	250	
Peso, Kg	9	9
Classe de isolamento	F	F
Classe de proteção	IP23	IP23
Sistema de refrigeração	AF	AF
Temperatura de trabalho	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C