



Inverter SINCOSALD NOVASTICK 203 PFC

24 h
★★★★★



Descrição

? PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Tecnologia PFC, fator de potência igual a 0,99

Múltiplos benefícios como economia de energia e alimentação bi voltagem 110/220 V.

Função extra

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

Tela digital

Display 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 INVERSOR.

Equipado com sensores que garantem a limitação de corrente MAX de soldagem.

Peso

Peso extremamente baixo tornando o gerador versátil e portátil.

Compatibilidade com Geradores

Grças à capacidade de adaptação a mudanças bruscas de tensão, a conexão é possível com gerador.

Made in Italy

? CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indústria metalúrgica

Edifícios

Reparação e manutenção

Construção civil

Construção naval

? DADOS TÉCNICOS

Descrição	NOVASTICK 203 PFC	
Alimentação: monofásica	230 V	110 V
Emissão de ruído	50/60 Hz < 70 dB	50/60 Hz < 70 dB

Inverters: Inverter SINCOSALD NOVASTICK 203 PFC

Fusível	40 A	40 A
Consumo(A)	30 A	33 A
Potência MAX	6.8 KW	3.4 KW
Tensão sem carga	14.5 V	14.5 V
Ciclo de trabalho 100%	130 A	70 A
Ciclo de trabalho 60 %	165 A	90 A
Ciclo de trabalho 50 %	-	-
Ciclo de trabalho 40 %	200 A	110 A
Campo de regulação	10 - 200 A	10 - 120 A
Conforme a norma	EN 60974	EN 60974
	1 - 5 - 10	1 - 5 - 10
Diâmetro de eletrodo	1,6 - 5 mm	1,6 - 5 mm
Peso, Kg	6,1	6,1
Dimensões, mm (L x B x H)	380 x 150 x 250	380 x 150 x 250
Classe de isolamento	H	H
Classe de proteção	IP23	IP23
Sistema de refrigeração	AF	AF
Temperatura de trabalho	- 10 + 40 °C	- 10 + 40°C