



Inverter Sincosald NOVASTICK 166 - Completo em mala de transporte

24 h
★★★★★



Descrição

Inverter Sincosald NOVASTICK 166

Completo com: - Cabo terra - Porta electrodos
Martelo / Pincel

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Tecnologia PFC, fator de potência igual a 0,99

Múltiplos benefícios como o
economia de energia e tensão de alimentação dupla 110/220V.
função extra

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

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 USO

Carpintaria

Edifícios

Reparação e manutenção

construção civil

Construção naval

Descrição	NOVASTICK 163 PFC	
Alimentação: monofásica	230 V	110 V
	50/60 Hz	50/60 Hz
Emissão de ruído	< 70 dB	< 70 dB
Fusível	25 A	25 A
Consumo (A)	22 A	24.4 A
Potência MAX	5.1 KW	2.6 KW
Voltagem de circuito aberto	14.5 V	14.5 V
Ciclo de trabalho 100 %	105 A	60 A
Ciclo de trabalho 60 %	135 A	75 A
Ciclo de trabalho 50 %	-	-
Ciclo de trabalho 40 %	160 A	90 A
Faixa de ajuste	10 - 160 A	10 - 90 A
Conforme a norma	EN 60974	EN 60974
	1 - 5 - 10	1 - 5 - 10
Diâmetro dos eletrodos	1,6 - 4 mm	1,6 - 4 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