



INVERTER DE SOLDAR 140A VII140B

Este inversor de solda, equipado com Tecnologia Inverter, oferece maior eficiência ao manter a corrente estável e sem oscilações por mais tempo. Suporta dois processos de soldadura: MMA e LIFT TIG, adequados para Inox, ferro, alumínio e aço. O ecrã digital integrado permite ajustar facilmente a potência conforme o elétrodo e a espessura da peça. Além disso, conta com sistema de ventilação e proteção térmica, garantindo segurança contra quedas de tensão e sobretensões. Leve e compacto, possui uma pega em alumínio que facilita o transporte seguro.

Características principais

- > Sistema de ventilação;
- > Tipo de soldadura: MMA ou LIFT TIG;
- > Ecrã digital - regulação precisa de amperagem;
- > Compatível com geradores (potência 4,3kVA).



Especificações

Altura	335 mm
Cabo de alimentação	2 m
Cabo do alicate de massa	1.2 m
Cabo do porta-eléttodos	1.4 m
Ciclo de trabalho (inverter)	100 % - 85 A / 60 % - 140 A
Classe de isolamento térmico	F
Compatível com geradores	
Comprimento	380 mm
Corrente de soldadura	20 - 140 A
Diâmetro do elétrodo	1.6 - 3.2 mm
Diâmetro dos bornes de ligação	9.2 mm
Fator de potência (cos Ø)	0.93
Índice de proteção	IP21S
Largura	170 mm
Mala de transporte	BMC
Peso com caixa	5.361 kg
Peso do produto	3.332 kg
Potência nominal	4.3 kVA
Proteção térmica	Sim
Rendimento	85%
Sistema de ventilação	Sim
Tensão de alimentação	230 V AC 50 Hz
Tipo de soldadura	MMA
Voltagem em vazio	62 V