



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 eletródo e a espessura da peça. Além disso, conta com sistema de ventilação e proteção térmica, garantindo segurança contra quedas de tensão e sobretenções. 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-elétrodos	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 ($\cos \varnothing$)	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