



SOLDADOR INVERTER 140A VII140B

Este inversor de soldadura, equipado con Tecnología Inverter, ofrece mayor eficiencia al mantener la corriente estable y sin oscilaciones durante más tiempo. Soporta dos procesos de soldadura: MMA y LIFT TIG, adecuados para acero inoxidable, hierro, aluminio y acero. La pantalla digital integrada permite ajustar fácilmente la potencia según el electrodo y el grosor de la pieza. Además, cuenta con un sistema de ventilación y protección térmica, garantizando seguridad contra caídas de tensión y sobretensiones. Ligero y compacto, posee un asa de aluminio que facilita el transporte seguro.

Características principales

- > Sistema de ventilación;
- > Tipo de soldadura: MMA o LIFT TIG;
- > Pantalla digital - Regulación precisa del amperaje;
- > Compatible con generadores (potencia > 4,3kVA).



Especificaciones

Altura	335 mm
Ancho	170 mm
Cable de alimentación	2 m
Cable de la pinza de masa	1.2 m
Cable del porta-electrodos	1.4 m
Ciclo de trabajo	100 % - 85 A / 60 % - 140 A
Clase de aislamiento	F
Compatible con generadores	
Corriente de soldadura	20 - 140 A
Diámetro de los bornes de conexión	9.2 mm
Diámetro del electrodo	1.6 - 3.2 mm
Factor de potencia (cos Ø)	0.93
Grado de protección	IP21S
Longitud	380 mm
Maletín de transporte	BMC
Peso con embalaje	5.361 kg
Peso del producto	3.332 kg
Potencia nominal	4.3 kVA
Protección térmica	Si
Rendimiento	85%
Sistema de ventilación	Si
Tensión de alimentación	230 V AC 50 Hz
Tensión en vacío	62 V
Tipo de soldadura	MMA