



SCHWEIßINVERTER 140A VII140B

Dieser Schweißinverter, ausgestattet mit Inverter-Technologie, bietet höhere Effizienz, indem er den Strom länger stabil und ohne Schwankungen hält. Er unterstützt zwei Schweißverfahren: MMA und LIFT TIG, geeignet für Edelstahl, Eisen, Aluminium und Stahl. Das integrierte digitale Display ermöglicht eine einfache Anpassung der Leistung entsprechend der Elektrode und der Dicke des Werkstücks. Außerdem verfügt er über ein Belüftungs- und Wärmeschutzsystem, das Sicherheit bei Spannungsabfällen und Überspannungen gewährleistet. Leicht und kompakt, besitzt er einen Aluminiumgriff für einen sicheren Transport.

Hauptmerkmale

- > Belüftungssystem;
- > Schweißtyp: MMA oder LIFT TIG;
- > Digitales Display - präzise Einstellung der Stromstärke;
- > Kompatibel mit Generatoren (Leistung > 4,3kVA).



Spezifikationen

Belüftungssystem	Ja
Breite	170 mm
Ciclo de trabalho (inverter)	100 % - 85 A / 60 % - 140 A
Durchmesser der Anschlussklemmen	9.2 mm
Elektrorendurchmesser	1.6 - 3.2 mm
Elektrodenhalterkabel	1.4 m
Gewicht mit Karton	5.361 kg
Höhe	335 mm
Kompatibel mit Generatoren	
Länge	380 mm
Leerlaufspannung	62 V
Leistung	85%
Leistungsfaktor (cos Ø)	0.93
Nennleistung	4.3 kVA
Produktgewicht	3.332 kg
Schutzindex	IP21S
Schweißstrom	20 - 140 A
Schweißtyp	MMA
Stromkabel	2 m
Tragetasche	BMC
Versorgungsspannung	230 V AC 50 Hz
Wärmedämmklasse	F
Wärmeschutz	Ja
Zangengriff	1.2 m