



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