



# SPARC 186



**COMPLETE KIT  
IN PLASTIC CASE**



**ENG** • Easy-to-use welding inverter: optimum welding performance with all types of commercial electrodes (rutile, basic, stainless steel). They fit overvoltage, over temperature and anti-sticking control. As they are compact and lightweight, they are ideal for home/hobby applications.

**IT** • Inverter di saldatura facile da utilizzare, ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi d'elettrodi commerciali (rutili, basici, inox). Dotati di controllo di sovratensione, sovratemperatura e antincollaggio dell'elettrodo. Sono compatti e leggeri, ideali per lavori di manutenzione domestica.

**ES** • Inversores para soldadura de muy fácil empleo. Muy buenas características de soldadura con todo tipo de electrodos (rutiles básicos inoxidables). Protección por temperatura y aumento del voltaje de línea, control contra el apagado del arco. Son equipos compactos y ligeros, especialmente indicados para bricolaje.

**DEU** • Robustes, leichtes Tragbares, semi professionelles Elektroden Schweißgerät. Geeignet zum verschweißen von Rutile, Basische und CrNi Elektroden. Stufenlose Einstellung des Schweißstroms. LED Anzeige für Betriebsbereit und Übertemperatur. Als Set mit Masse und Schweißkabel, Schweißschild sowie Schlackehammer mit integrierter Drahtbürste. Lieferbar im stabilen Karton- oder Kunststoffkoffer.

**FR** • Onduleurs pour soudage très faciles à utiliser. Ils travaillent avec tous types d'électrodes enrobées. (rutile, basique, inox). Ils son compactes et légères, idéales pour bricolage.

**RU** • Лёгкий в использовании сварочный инвертор, обладающий оптимальными сварочными характеристиками для работы со всеми типами электродов (рутиловыми, базовыми, из нержавеющей стали). Защищён от перенапряжения, перегрева и от залипания электрода. Компактность и лёгкий вес аппарата делают его идеальным для использования в домашних условиях и для работ "сделай сам".

	<b>SPARC 186</b>
<b>Input Power</b>	(1ph) <b>230V 50/60Hz</b>
<b>A 60%</b>	<b>18 A</b>
<b>Power 60%</b>	<b>2,5 KW</b>
<b>U<sub>o</sub></b>	<b>70 V</b>
<b>Work Range</b>	<b>10 ÷ 160 A</b>
<b>Duty Cycle at 40°</b>	<b>25% 160 A</b> <b>60% 100 A</b> <b>100% 80 A</b>
<b>Ø E</b>	<b>1,6 ÷ 4,0 mm</b>
<b>Electrode type</b>	<b>6013 - 7018</b>
<b>Insulation</b>	<b>H</b>
<b>Protect. Degree</b>	<b>IP22S</b>
<b>Dimens. (LxWxH)</b>	<b>285x120x255 mm</b>
<b>Net weight</b>	<b>2,8 Kg</b>
<b>Code</b>	<b>99805992</b>
<b>Code in plastic carry case</b>	<b>99805995</b>