

# GALILEO 219


**HELVI BAG L**
**21905139K**

	<b>GALILEO 219</b>
<b>Input Voltage</b>	(1ph) 230V 50/60Hz
<b>Power 60%</b>	6 KW
<b>U<sub>o</sub></b>	48 V
<b>Amp. Min-Max</b>	5 ÷ 200 A
<b>Duty Cycle 40°C</b>	200A @ 60% 155A @ 100%
<b>Ø Electrode</b>	1,6 ÷ 5 mm
<b>Electrode type</b>	6013 - 7018
<b>Insulation</b>	H
<b>Protection degree</b>	IP23S
<b>Dimens. (LxWxH)</b>	370x140x245 mm
<b>Box (LxWxH)</b>	490x180x335 mm
<b>Weight box/net</b>	7,2 / 6,7 Kg
<b>Code</b>	99806009
<b>Dim. in Helvi Bag XL</b>	610x305x350 mm
<b>Weight in Helvi Bag XL</b>	11,5 / 8,8 Kg
<b>Code in Helvi Bag XL</b>	99806011



## HELVI CONFIGURATION KIT

	<b>GALILEO 219</b>
<b>Ground cable</b>	43210170 · 25mm <sup>2</sup> · 2m
<b>Welding cable</b>	43205097 · 25mm <sup>2</sup> · 3m
<b>Helvi Bag XL</b>	21905139K · 540x225x250 mm
<b>Kit Code</b>	99806011

**EN** • Easy-to-use welding inverters: optimum welding performance with all types of commercial electrodes (rutile, basic, stainless steel). They fit overvoltage, over temperature and anti-sticking control. They are equipped with STICK/TIG (lift arc) selector. They can be connected to power sources and long connection lines. They are ideal for maintenance jobs and workshops applications.

**IT** • Inverter di saldatura facili 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 dotati di selettore STICK/TIG (lift arc). Tutti possono essere alimentati con gruppi elettrogeni e lunghe linee di collegamento. Ideali per carpenteria leggera e lavori di manutenzione.

**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. Tienen conmutación STICK/TIG (lift arc). Se pueden alimentar con grupos y grandes alargos de cable. Especialmente indicados para el montaje y el mantenimiento industrial.

**DE** • Robustes, leichtes Tragbares, Elektroden WIG Lift Arc Schweißgerät. Beste Schweißergebnisse beim verschweißen von Rutile, Elektroden und CrNi Elektroden auch bei Generatorbetrieb oder langen Zuleitungen. Stufenlose Einstellung des Schweißstroms. Anwahl der verfahren E-Hand und WIG Lift Arc. LED Anzeige für Betriebsbereit, Überspannung und Übertemperatur. Als Set im stabilen Aluminium oder Kunststoffkoffer mit Masse und Schweißkabel, Schweißschild sowie Schlackehammer mit integrierter Drahtbürste lieferbar.

**FR** • Onduleurs pour soudage très faciles à utiliser. Ils travaillent avec tous types d'électrodes enrobées. (rutile basique inox) Ils son compactes et légères. Ils ont la possibilité de soudage STICK/TIG (lift arc) On les peut utiliser avec de groupes électrogènes et avec des longues câbles d'alimentation. Idéales pour les travaux de maintenance industriel.