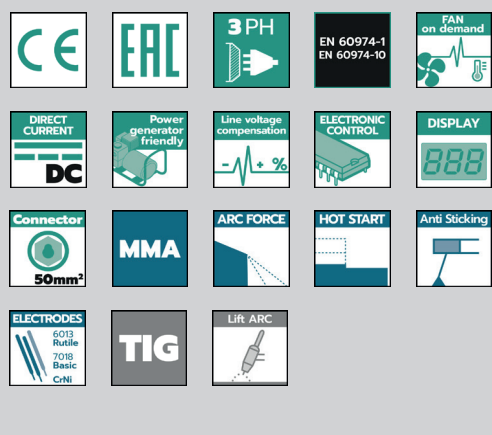




# GLOBUS 250



**ENG** • 3ph welding inverter designed to meet the requirements of even the most demanding user with a wide current range and a good duty cycle. Excellent welding features guaranteed with all types of commercial electrodes thanks to the possibility to setup Hot Start and Arc Force parameters. Equipped with special overvoltage, over temperature and antisticking functions, which protect generators even in the harshest working conditions. The TIG/MMA button also enables use for TIG welding with Lift Arc. Equipped with digital display to show welding current.

**IT** • Inverter di saldatura trifasico progettato per soddisfare anche l'utilizzatore più esigente con un ampio range di corrente e un discreto ciclo di lavoro. Garantiscono ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi di elettrodi commerciali grazie alla possibilità di impostare i valori di Hot Start e Arc Force. Dotati di speciali funzioni di controllo per sovratensione, sovratemperatura e antincollaggio dell'elettrodo, che proteggono i generatori nelle più gravose condizioni di lavoro. Il pulsante TIG/MMA ne permette l'utilizzo in TIG con Lift Arc. Dotati di display digitale per la visualizzazione della corrente.

**ES** • Inverter de soldadura trifasico proyectados para poder trabajar con tensiones de alimentación inestables causadas por el uso de grupos electrogenos o largas líneas de conexión. Pueden responder a las necesidades del usuario más exigente con un amplio intervalo de corriente y un buen ciclo de trabajo. Garantizan óptimas características de soldadura con todos los tipos de electrodos comerciales (rutilos, básicos, inoxidables, etc.). Equipados con una especial función de control de sobretensión, sobretemperatura y anti-encolado del electrodo, que protege los generadores en las más arriesgadas condiciones de trabajo. El desviador TIG/MMA permite el uso en TIG lift arc. Tienen un display para visualizar la corriente

**DEU** • Dreiphasige Schweißinverter, entwickelt von Professionisten zur Erfüllung der höchsten Anforderungen für Professionisten. Sie sind konzipiert für den Betrieb bei instabilen Versorgungsspannungen, welche durch den Gebrauch von Stromaggregaten oder langen Anschlußleitungen hervorgerufen werden können. Sie eignen sich auch hervorragend für die Anforderungen anspruchsvoller Nutzer, durch ihren großen Stromeinstellbereich und Ihre hohe Einschaltdauer. Sie garantieren ausgezeichnete Schweißeigenschaften mit allen handelsüblichen Elektrodenarten (Rutil, basisch, inox, etc.). Der Betriebswahlschalter WIG/MMA ermöglicht die Verwendung im Modus WIG Lift Arc. Ausgestattet mit Digitalanzeige für Schweißstrom.

**FR** • Onduleur pour soudage concu pour satisfaire l'utilisateur le plus exigeant. Il permet d'avoir d'excellentes caractéristiques de soudage avec toutes les électrodes enrobées (rutile - basique - inox - etc.) Il est équipé d'un contrôle de température, de la surtension. Le bouton TIG/MMA permet aussi l'emploi en TIG avec Lift-Arc. Il est équipé d'un affichage digital pour lire l'intensité. On peut également régler le Hot-start et l'Arc-force.

**RU** • Трёхфазные сварочные инверторы разработаны для работы в сетях с неустойчивым напряжением, которое связано с использованием электрогенераторов и с длинными линиями электроподачи; отвечают требованиям даже самых взыскательных пользователей, имеют широкий диапазон тока и высокий рабочий цикл. Благодаря возможности устанавливать значения HOT START (функция увеличения сварочного тока в момент поджига дуги) и ARC FORCE (электронная функция стабилизации сварочной дуги), обеспечивают превосходные сварочные характеристики всеми видами коммерческих электродов (рутитовыми, базовыми, из нержавеющей стали). Переключатель TIG/MMA позволяет производить сварку TIG «Лифт-арк». Оснащены цифровым дисплеем для отображения тока.

GLOBUS 250	
<b>Input Voltage</b>	(3ph) 400V 50/60Hz
<b>MMA</b>	<b>TIG</b>
<b>Power 60%</b>	7 KW
<b>U<sub>o</sub></b>	40 V
<b>Amp. Min-Max</b>	10 ÷ 250 A
<b>Amp. 60974-1</b>	35% 250 A 60% 210 A 100% 180 A
<b>Ø E</b>	1,6 ÷ 5 mm
<b>Electrode type</b>	6013 - 7018
<b>Insulation</b>	H
<b>Protect. degree</b>	IP22S
<b>Dimens. (LxWxH)</b>	420x200x380 mm
<b>Box (LxWxH)</b>	565x300x410 mm
<b>Weight box/net</b>	12,7 / 11,6 Kg
<b>Code</b>	99815037