

**Аппарат контактной сварки GYSPOT INVERTER BP.LG разработан для соединения листов из низкоуглеродистых сталей и сталей с высоким пределом текучести. Он отвечает требованиям автоПроизводителей (550 даН / 13 000 А). Новые клещи Genius сверхкомпактны (6 кг), и удобны в работе. Они имеют автоматический широкий раствор для быстрого доступа к зонам сварки. Аппарат чрезвычайно прост в использовании благодаря автоматической настройке сварочных параметров (автоматический режим).**



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИННОВАЦИЯ GENIUS

- Автоматический раствор 80 мм (20 мм в нерабочем состоянии)
- Простота вращения плеча для быстрого доступа к труднодоступным зонам (расширение 200 мм)
- Латунный держатель клещей и подошвы плеча для обеспечения оптимального электроконтакта.
- Модульная конструкция контактов для простоты обслуживания.
- Быстрая смена плеч без специальных инструментов благодаря рычагу двойного действия.
- Автоматические соединения системы жидкостного охлаждения.
- Вынесенное на клещи управление (широкий раствор, сварка, подтверждение настройки).
- Встроенный в клещи блокируемый шарикоподшипниковый гироскоп.
- Рукоятка, рычаг и двусторонний держатель клещей (для правой или левой руки).
- Быстрое определение каждого плеча с помощью маркировки (G1, G2 и т.д.).
- Многофункциональный пистолет: односторонняя сварка, усадка, приварка шпилек, гаек, колец и т.д.

## УМНАЯ СВАРКА

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим: аппарат автоматически определяет тип стали, толщину листов и присутствие клея или изоляционного материала между листами из высокопрочных и борсадержащих сталей.
- 7 возможных режимов точечной сварки: Стандартный, Ручной, Мульти, Gysteel, Автоматический, режим АвтоПроизводителя и Energy.
- Прослеживаемость: Сохранение характеристик сварочных точек на SD-карте.
- Вывод на компьютер сохраненных отчетов.

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Сварочный ток: 13 000 А.
- Сила сжатия: 550 даН при 8 бар.
- Жидкостное охлаждение силовых кабелей, электродов и их наконечников.
- Максимальная производительность благодаря новой конструкции цилиндра -клещей сварочного алгоритма.
- Интуитивно-понятная навигация благодаря жидкокристаллическому экрану 5,7".
- Автоматические настройки силы сжатия электродов.
- Счетчик сварочных точек для определения срока службы наконечников.
- Специальный режим сварки для склеенных листов или с трудносвариваемым покрытием.

## ЗАЩИТЫ

- Защита против перенапряжения и сверхтока.
- Звуковой сигнал при слишком низком токе или недостаточной силе сжатия.
- Технология BODYPROTECT для защиты пользователя от магнитных излучений (согласно директиве 2013/35/UE).

## ПРОЧНЫЙ И ПЕРЕНОСНЫЙ

- Упрочненная, устойчивая и удобная в работе тележка с 30-литровым баком.
- Очень устойчивый кронштейн, который можно по желанию раздвинуть.
- Скользящий по всей длине кронштейна балансир.
- Встроенная подставка для 6 плеч.



В комплекте поставляется:  
 - плечо G1  
 - пистолет  
 - кабель массы  
 - кронштейн  
 - балансир  
 - ...  
 (см. следующую страницу)



	50/60Hz	A	I RMS	U <sub>0</sub>	P <sub>50%</sub>	mm		Cables (100% Cu)		cm	kg	IP
	50/60Hz	A	A	V	X=50%	20	20	2.5 m, Ø 200 mm <sup>2</sup> , Liquid	2.5 m, Ø 150 mm <sup>2</sup> , Air	8 m 4x6 H07RNF	65 x 80 x 205	160
	400 V - 3φ	32 (D) 40 (D) 50 (D)	13 000	15.5	32 kVA	3 + 3 + 3	1.5 + 3					IP 20

**В НАБОРЕ ПОСТАВЛЯЮТСЯ**

	BP.LG	Электрод для односторонней сварки	Набор расходников	Обратный молоток	Ключ для снятия наконечников	Держатель для плеч	G1	G2 + G3 + G4	Охлаждающая жидкость
арт. 023451	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
арт. 023499	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ x3

**ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛЕЧИ (ОПЦИЯ)**

