

Арт. 026322

Gyspack Air 400



3^{IN}1 Пусковое устройство, компрессор и источник питания 12В

- Мгновенный запуск двигателей мотоциклов, машин, кэмпинг-каров без риска для электроники автомобиля.
- Внедренный компрессор (18 бар – 13 л/мин) для накачивания шин, мячей и т.д.
- Источник питания для всех электрических 12-вольтовых приборов (DC) благодаря встроенной батарее ёмкостью 18 А/ч



Boost Start

АВТОНОМНЫЙ ПУСК



- Разрядившаяся батарея : GYSPACK AIR 400 Мгновенно запускает легковые автомобили, кэмпинг-кары, автофургоны, бензиновые или дизельные (стартовый пиковый ток 480А/1250А)
- Мощная встроенная светодиодная лампа (7x 3,6 Вт) позволяет работать даже в темноте.

12v Starter 480A/1250A peak



Compressor

АВТОНОМНЫЙ КОМПРЕССОР



- Встроенный компрессор (13 л/мин) с различными насадками, поставляемые в комплекте позволяют быстро **накачать** :
 - шины
 - мячи,
 - надувные круги, пляжные игрушки, надувные матрасы ...

18bars AIR



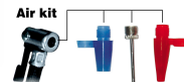
Power Energy

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



- Благодаря **мощной встроенной батарее 18 Ач**, GYSPACK AIR 400 превращается в автономный источник питания 12 В для всех электрических аппаратов: телевизор, лампа, ноутбук...

18Ah 12V DC



Примеры применения

4 watts	24 watts
50 h	8 h
9 watts	80 watts
22 h	2 h
15 watts	
13 h	

GYSPACK AIR 400 – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ оборудование (с Функцией FLOATING)

- ✓ Автоматическое зарядное устройство 230В /12В Floating : для зарядки внутреннего аккумулятора без надзора
 - ⇒ заряжает аккумулятор на 100%, сберегая срок службы и рабочие характеристики
 - ⇒ может быть постоянно подключен к сети (обязательно заряжать после каждого использования)
- ✓ Внедренный тестер для отслеживания состояния зарядки внутреннего аккумулятора
- ✓ Аккумуляторный выключатель вкл/выкл для избежания неправильных действий.
- ✓ Звуковой сигнал против инверсий полярностей.



INSIDE 12 V		START Courant de sortie sous 1V / C	Courant de démarrage max (Cranking CC)	Courant Pic de la batterie (Peak Battery)	AIR	POWER SUPPLY	EXTERNAL CHARGER 230 V		
18 Ah	•	480 A	900 A	1250 A	18 bars	12V DC	12 V DC	•	8,9

made in PRC
CE EN 60335-2-29

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr