

## 31 IN Пусковое устройство, компрессор и источник питания 12В

- Мгновенный запуск двигателей мотоциклов, машин, кэмпинг-каров без риска для электроники автомобиля.
- Внедренный компрессор (4 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 Мгновенно запускает легковые автомобили, кэмпинг-кары, автофургонов, бензиновые или дизельные (стартовый пиковый ток 480А/1250А)

- Мощная встроенная светодиодная лампа (7x 3,6 Вт) позволяет работать даже в темноте.



### Compressor

### АВТОНОМНЫЙ КОМПРЕССОР



- Встроенный компрессор (13 л/мин) с различными насадками, поставляемые в комплекте позволяют быстро **накачать** :

- шины
- мячи,
- надувные круги, пляжные игрушки, надувные матрацы ...



### Power Energy

### ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



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



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.
- ✓ Câbles cuivre 2 x 1.20m, Ø 25mm² avec pinces 500 A isolées.



CE EN 60335-2-29

INSIDE	START			TEST OK	CHARGE 230 V	ON OFF	POWER SUPPLY	AIR	35,5x19,5x43 cm	10 kg
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery							
18Ah	480A	900A	1250A	•	EXTERNAL 12 V DC	•	⊕ 12 V DC	4 bars		