

Автономное пусковое устройство со встроенным зарядным устройством для батарей запуска с жидкостным электролитом.



Высокотехнологичное пусковое уст-во

Gyspack 650 **идеален для запуска легковых автомобилей и микроавтобусов благодаря встроенной «высокотехнологичной»** батарее на чистом свинце (при запуске : 640А при 1V/с и 1800А на максимуме батареи).

Идеален для выезда на объекты

- ✓ Малогабаритный и легкий (**12 кг**), Gyspack 650 **легко и без усилий переносится на объекты.**
- ✓ Кабели длиной 1,40 м для оптимального использования.

Безопасное использование

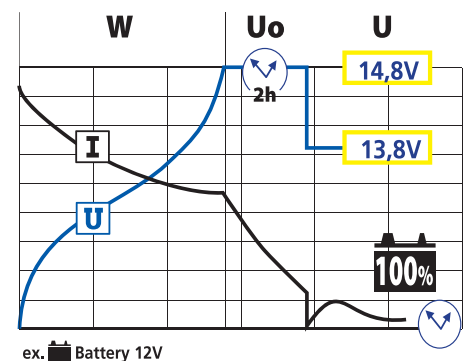
- ✓ Защита против инверсий полярности благодаря звуковому сигналу и световой индикации.
- ✓ Наличие автоматического выключателя для защиты автомобиля от перенапряжения или короткого замыкания и избежания искр при подключении зажимов.
- ✓ Защищен против ошибок подключения, неисправных автомобилей благодаря плавкому предохранителю 200А.

Полная зарядка без надзора

- ✓ **Перезарядается от сети на 100%, без надзора, даже если постоянно подключено (3У 3 А – кривая WUoU),**
- ✓ Индикация состояния зарядки благодаря 3 лампочкам.

ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТИ

- ✓ 1 вилка для прикуривателя для поддержания или сохранения памяти автомобиля (плавкий предохранитель 15 А) при замене батареи.



CE - EN 60335-2-29

INSIDE	START			TEST OK	CHARGEUR INSIDE 230V	PROTECTION		MEMORY POWER OUT	15A	2x1,40m ø 25 mm ²	cm	kg
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			ON OFF	SPARK					
12V HAWKER 16Ah	640A	1200A	1800A	•	3A	•	•	12V DC	15A	2x1,40m ø 25 mm ²	23x35x35	13