

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



Высокотехнологичное пусковое уст-во

Оснащенный « **высокотехнологичной** » свинцовой батареей (ток запуска : 830А при 1с / 3100А пиковый ток), Gyspack 810 идеален для запуска легковых, утилитарных автомашин и тракторов.

Идеален для выезда на объекты

Малогабаритный, весом 15 кг Gyspack 810 **легко и без усилий переносится на объект.**

Безопасное использование

- ✓ Защита против инверсий полярности благодаря звуковому сигналу и световой индикации.
- ✓ Оснащен автоматическим выключателем для защиты автомобиля против перенапряжений или коротких замыканий и для избежания искр при подключении зажимов.
- ✓ Кабель большой длины (1,80 м) для оптимального и удобного использования.

Полная зарядка без надзора

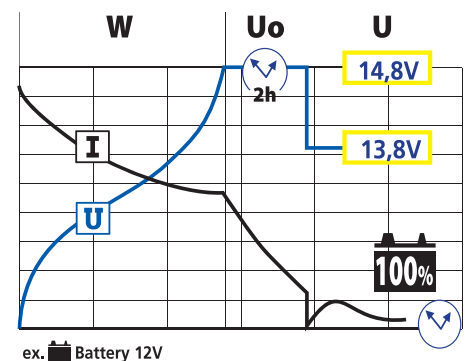
- ✓ Благодаря встроенному автоматическому зарядному устройству (3А – кривая WUoU), Gyspack 810 **самостоятельно заряжается на 100% от сети, без надзора даже при постоянном подключении.**
- ✓ Индикация состояния зарядки благодаря трём лампочкам.

ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ПАМЯТИ

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



WUoU



CE - EN 60335-2-29

INSIDE	START			TEST OK	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION		POWER OUT	MEMORY	cm	kg	
	I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery			ON OFF	SPARK					
12V HAWKER 30Ah	830A	1700A	3100A	•	3A	•	•	12V DC	15A	2x1,80m ø 35 mm ²	18x38x31	16,6