

**Професионален, самостоятелен стартер за всички превозни средства, оборудвани с 12 V акумулатори. Оборудван е с мощна и здрава спирално-клетъчна батерия.**

### Професионален, самостоятелен стартер

С оловно-киселинен акумулатор (в режим на стартиране: 700 A при 1V/c и 2500 A при максимален заряд на акумулатора) GYSPACK PRO 800 е идеален за стартиране на леки автомобили, микробуси и малки селскостопански превозни средства.

### Идеален за работа на място

✓ Благодарение на компактния си дизайн и малкото си тегло от само 18,4 кг GYSPACK PRO 800 може лесно да се премества на работната площадка.

✓ Кабелът с дължина 180 cm осигурява оптимален комфорт на потребителя.

### Проектиран за максимална безопасност

✓ Звуков сигнал и светлинен индикатор предлагат защита от обратна полярност.

✓ Вграденият прекъсвач предпазва автомобила ви от токови удари или къси съединения и предотвратява искри при свързването на клемите.

✓ Два 200 A предпазителя защитават системата в случай на неправилна употреба.

### Напълно неконтролирано зареждане

✓ Може да се зарежда напълно от електрическата мрежа напълно без надзор благодарение на автоматичното външно зарядно устройство за 230 V.

### Кабел за запалка за цигара

✓ GYSPACK PRO 800 се доставя с кабел за запалка за цигари, който има две функции:

- за запазване на паметта за данни на автомобила при смяна на акумулатора.
- за зареждане на усилвателя, когато автомобилът е в движение.

### Защитена каросерия

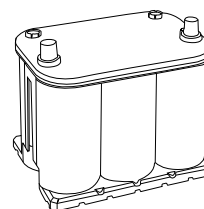
✓ Изработен от ламарина, GYSPACK PRO 800 е оборудван и с ъгли подложки. Те предпазват каросерията на машината от повреди при работа във високотемпературна среда (на строителната площадка или в работилниците).

### Вграден тестер

✓ GYSPACK PRO 800 има дисплей, който показва състоянието на заряда на вътрешната батерия.



### Вградена батерия с технология със спирални клетки



- ✓ ВИСОКА СТАРТОВА МОЩНОСТ
- ✓ ПОДОБРЕНА ЗДРАВИНА И ДЪЛГОТРАЙНОСТ

### Доставя се с



Зарядно устройство 12V  
реф. 054684

### Предпазители (не са включени)



200 A (x2)  
реф. 054547

12V	СТАРТИРАНЕ			TEST	ЗАРЕЖДАНЕ ИЗВЪН 110 - 230 V	ЗАЩИТА		ИЗХОД НА ЗАПЛАТА	ПРЕДПАЗИТЕЛ	2 x 180 cm ø 25 mm <sup>2</sup>	cm	kg
	I 1V/C	Зареждане CC	Пикова батерия			ON OFF	ON OFF					
12 V 28 Ah	700 A	1,320 A	2,500 A	•	12 V / 2 A DC	•	•	12 V DC	2 x 200 A	2 x 180 cm ø 25 mm <sup>2</sup>	32 x 23 x 37	18.4