

Професионален автономен стартер с вградено зарядно устройство за стартиране на всички превозни средства, оборудвани с акумулатори 12 V.

Високопроизводителен самостоятелен стартер

Оборудван с оловно-киселинна батерия с висока производителност " " (стартова: 640 A при 1 V/c и 1800 A при максимална мощност на батерията), Gyspack PRO 700 е идеален за стартиране на леки автомобили, микробуси.

Идеален за интервенции на място

✓ Със своите малки размери и тегло от 12 кг Gyspack PRO 700 се транспортира лесно на място и без усилие.

✓ Кабели с дължина 1,40 м за оптимален комфорт на потребителя.

За безопасна употреба

✓ Защита срещу смяна на полярността благодарение на звуково предупреждение и светлинна индикация.

✓ Снабден с предпазител, който предпазва автомобила ви от свръхнапрежение или късо съединение и предотвратява искри при свързване на клемите.

✓ Защитени срещу грешки при работа, превозни средства дефектни с предпазител 200 A.

Пълно зареждане без надзор

✓ Зарежда 100 % от мощността си от електрическата мрежа, без надзор, дори ако е постоянно свързан (зарядно устройство 6 A - интелигентна 7-степенна крива на зареждане),

✓ Визуализация на състоянието на зареждане благодарение на три светодиода.

Функция за архивиране на паметта

✓ 1 гнездо за запалката за цигари за съхраняване или запаметяване на паметта на автомобила (предпазител 15 A) при смяна на акумулаторите.

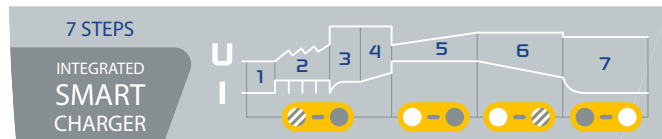
Защитено покритие

✓ GYSPACK PRO 700 е оборудван с ъгли подложки. Те предпазват капака от удари, когато се работи във високотелна среда (на обекта или в работилницата).

12V

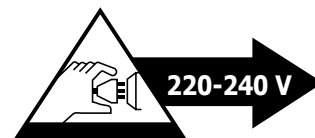


Интелигентна крива на зареждане: 7 стъпки



- 100% автоматично зареждане
- Удължава живота и ефективността на вътрешната батерия

Предпазител (не са включени)



След всяко използване на

12V	START		TEST	CHARGER INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	MEMORY	cm	kg			
I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery		CHARGE 100-240 V		15 A						
12 V HAWKER 16 Ah	640 A	1200 A	1800 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,40m ø 25 mm ²	31 x 32 x 16,5	12