

Для транспортних засобів з акумуляторами 24 В (2 x 12 В): великовантажні автомобілі, автобуси тощо. GYSCAP 24V використовує технологію суперконденсатора (без батарей) для забезпечення миттєвого пуску. Він використовує енергію від автомобіля з працюючим двигуном, щоб автоматично заряджатися. Потім він використовує цю енергію для запуску іншого автомобіля. Цей пристрій повністю автономний і не потребує підключення до електромережі.

ПОТУЖНИЙ ПОШТОВХ

- Розроблений за безбатарейною технологією, він оснащений 10 суперконденсаторами.
- Суперконденсатори гарантують термін служби 1 000 000 циклів (заряд і розряд).
- Енергія 2 500 А при запуску / 10 000 А на піку.
- Два режими запуску:** автоматичний або примусовий (SOS) для автомобілів, оснащених батареями з глибоким розрядом.

ЛЕГКО І ЗРУЧНО

- Три режими зарядки:**
 - Або підключивши затискачі до працюючого автомобіля.
 - Якщо залишити GYSCAP підключеним до мережі на кілька секунд після запуску автомобіля, він автоматично заряджається від працюючого двигуна.
 - Або підключивши шнур прикурювача до будь-якого автомобіля.
- Така зарядка є дуже практичною і дозволяє уникнути необхідності доступу до клем акумулятора автомобіля евакуації. Крім того, транспортний засіб може бути нерухомим, а живлення здійснюється від прикурювача.
- Або шляхом підключення до електромережі через режим живлення Gysflash 4 А (029422 Acc Gysflash. 029439 - не входить до комплекту поставки).

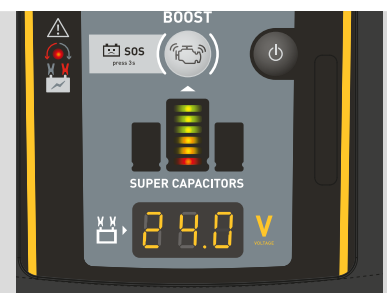


ПЕРЕВІРЕНА ТЕХНОЛОГІЯ

- Тисячі запусків без зупинки.**
- Все ще працює навіть після років зберігання.
- Нечутливий до холоду та спеки (-40°C/ 60°C)** під час зберігання, заряджання та використання. Гарантує успішний запуск незалежно від погодних умов.
- Може використовуватися за будь-якої погоди, на нього не впливає дощ або сніг.
- Не потребує обслуговування.

ОПТИМАЛЬНА БЕЗПЕКА ТА ІНТУЇТИВНО ЗРУМІЛИЙ ІНТЕРФЕЙС

- Оснащений системою управління SMART STARTER MANAGEMENT SYSTEM, захищений від: зворотної полярності/короткого замикання затискачів. Ця система гарантує глобальну безпеку бортової електроніки, акумулятора автомобіля, бустера і користувача.
- Вбудований цифровий дисплей, здатний безперервно і точно показувати напругу на кінцях затискачів акумулятора і генератора транспортного засобу. Стан заряду конденсаторів відображається на світлодіодній гістограмі.



ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ДІЛЯНЦІ

- Дуже міцна оболонка** зі сталі та алюмінію.
- 100% мідні кабелі, перерізом 50 мм² та довжиною 2 м..**
- Повністю ізольовані затискачі.**



Farad	START				V	INPUT CHARGE			OPTION	cm	kg	
	START	1V/C	Cranking CC	PEAK BATTERY		Charging time	Charging time	Charging time				
10 x 3 000 F (3 V)	24V PETROL & DIESEL	2 500 A	4 500 A	10 000 A	24 V	≈ 1 min	10 - 30 V (150 W max)	30 min (max)	4 A	1 h (max)	32 x 49 x 21,5	1