

2-in-1: стартер і блок живлення на 12 і 24 В

- Миттєво запускається
- Оснащений системою світлодіодного освітлення
- Забезпечує живлення 12 В постійного струму








АВТОНОМНИЙ СТАРТЕР

✓ СТАРТПАК ТРАК миттєво запускає вантажні автомобілі, легкові автомобілі, автофургони та мікроавтобуси (як бензинові, так і дизельні) (з пусковим струмом від 750 до 3200 А при напрузі 12 В / 650 - 1600 А при напрузі 24 В для пікового струму).



ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

✓ Два вбудованих акумулятора ємністю 22 Ач перетворюють STARTPACK TRUCK на потужне портативне джерело живлення 12 В постійного струму, яке можна використовувати для живлення різних електроприладів: телевізорів, світильників, ноутбуків тощо.

	4W 120h		15W 32h	
	9W 54h		24W 20h	80W 6h



ВБУДОВАНЕ СВІТЛОДІОДНЕ СВІТЛО

✓ Може використовуватися вночі або в умовах недостатнього освітлення завдяки вбудованій світлодіодній системі освітлення з сімома лампами (7 x 3,6 Вт).



1.8 m - 25 mm2 > 600 A

У комплекті



зарядний пристрій на 12 В
арт. 054684

Запобіжники (не входять до комплекту)



300 А (x2)
арт. 054561

ПРОФЕСІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ

✓ Автоматичний зарядний пристрій 230 В (12 В з плаваючою напругою): дозволяє автономно заряджати внутрішній акумулятор.

- Батарея може бути заряджена до 100%, що збільшує термін її служби та ефективність.
- Можна залишити постійно підключеним до електромережі (GYSPACK потрібно заряджати після кожного використання).



- ✓ Вбудований тестер для перевірки рівня заряду внутрішнього акумулятора.
- ✓ Вимикач для запобігання неправильному використанню.
- ✓ Система сигналізації у випадках неправильної полярності.
- ✓ Мідні кабелі (2 x 1,80 м, Ø 25 мм²) з ізольованими затискачами на 600 А.
- ✓ Оснащені легкозамінним зовнішнім запобіжником (запасний запобіжник входить до комплекту).

INSIDE	ЗАПУСК 				TEST 		ЗАХИСТ			ЖИВЛЕННЯ			
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery										
2x22Ah	12V	750A	1450A	3200A	-	ЗОВНІШНІ 12V DC / 2A DC	•	•	12V DC	300A	39x22.5x50	16	
	24V	650A	1300A	1600A									