

2-в-1: стартер и захранване с напрежение 12 и 24 V






- Стартира незабавно
- Оборудван със система за LED осветление
- Осигурява захранване с напрежение 12 V DC

САМОСТОЯТЕЛЕН СТАРТЕР

- ✓ STARTPACK TRUCK мигновено стартира тежкотоварни автомобили, леки автомобили, фургони и микробуси (бензинови и дизелови) (със стартов ток между 750 и 3200 A при 12 V / 650 - 1600 A при 24 V за пиков ток).

ЗАХРАНВАНЕ

- ✓ Двете вградени акумулаторни батерии с капацитет 22 Ah превръщат STARTPACK TRUCK в мощно, преносимо 12 V захранване с постоянен ток, което може да се използва за захранване на различни електрически уреди: телевизори, лампи, лаптопи и др.

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

ВГРАДЕНА LED СВЕТЛИНА

- ✓ Може да се използва през нощта или в среда с ниска осветеност благодарение на вградената система за осветление със седем светодиода (7 x 3,6 W).

ПРОФЕСИОНАЛНО ОБОРУДВАНЕ

- ✓ Автоматично зарядно устройство за 230 V (12 V плаващо): , което позволява на вътрешната батерия да се зарежда автономно.
 - Батерията може да се зарежда до 100%, което увеличава максимално нейния експлоатационен живот и ефективност.
 - Може да бъде оставена постоянно свързана към електрическата мрежа (GYSPACK трябва да се зарежда след всяка употреба).
- ✓ Вграден тестер за проверка на нивото на заряд на вътрешната батерия.
- ✓ Превключвател за включване/изключване за предотвратяване на неправилна употреба.
- ✓ Алармена система в случаи на обърнат поляритет .
- ✓ Медни кабели (2 x 1,80 m, \varnothing 25 mm²) с изолирани, 600 A клеми.
- ✓ Оборудван с лесно сменяем външен предпазител (включен е резервен предпазител).



Доставя се с








12V зарядно устройство
реф. 054684

Предпазител (не са включени)



300 A (x2)
реф. 054561

INSIDE	СТАРТ 				TEST 		ЗАЩИТА		ЗАХРАНВАНЕ				
	I 1V/C	СС за включване	Пикова батерия						cm	kg			
2x22Ah	12V	750A	1450A	3200A	-	ИЗВЪН 12V DC / 2A DC	•	•	12V DC	300A	39x22.5x50	16	
	24V	650A	1300A	1600A									