

2-în-1: un starter și o sursă de alimentare de 12 și 24 V






- Pornește instantaneu
- Echipat cu un sistem de iluminare cu LED-uri
- Oferă o sursă de alimentare de 12 V DC

STARTER AUTONOM

✓ **STARTPACK TRUCK pornește instantaneu TIR-uri, autoturisme, camionete și furgonete (atât pe benzină, cât și diesel)** (Cu un curent de pornire între 750 - 3.200 A în 12 V / 650 - 1.600 A în 24 V pentru curent de vârf).

ALIMENTAȚIE

✓ **Cele două baterii încorporate de 22 Ah transformă STARTPACK TRUCK într-o sursă de alimentare puternică și portabilă de 12 V, DC, care poate fi utilizată pentru a susține diverse aparate electrice; televizoare, lumini și laptopuri etc.**

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

LUMINĂ LED INTEGRATĂ

✓ Poate fi utilizat pe timp de noapte sau în medii cu lumină slabă, datorită sistemului de iluminare cu șapte lumini LED încorporat (7 x 3,6 W).



1.8 m - 25 mm² ➤ 600 A

Livrat împreună cu



Încărcător de 12 V
ref. 054684

Siguranțe (nu sunt incluse)




300 A (x2)
ref. 054561

ECHIPAMENT PROFESIONAL

- ✓ **Încărcător automat de 230 V (12 V flotant):** care permite încărcarea autonomă a bateriei interne.
 - Bateria poate fi încărcată până la 100%, maximizându-i durata de viață și eficiența.
 - Poate fi lăsat conectat permanent la rețeaua de alimentare (GYSPACK trebuie încărcat după fiecare utilizare).
- ✓ **Tester încorporat** pentru a verifica nivelul de încărcare a bateriei interne.
- ✓ **Întreprător ON/OFF** pentru a preveni utilizarea necorespunzătoare.
- ✓ **Sistem de alarmă** în caz de inversare a polarității .
- ✓ **Cabluri din cupru (2 x 1,80 m, Ø 25 mm²) cu cleme izolate, 600 A.**
- ✓ **Echipat cu o siguranță externă ușor de înlocuit** (siguranță de înlocuire inclusă).



INSIDE	START 				TEST 		PROTECȚIE		ALIMENTAȚIE 			
	Baterii	I 1V/C	Pornirea CC	Baterie de vârf			ON/OFF					
2x22Ah	12V	750A	1450A	3200A	-	EXTERN 12V DC / 2A DC	•	•	12V DC	300A	39x22.5x50	16
	24V	650A	1300A	1600A								