

2-in-1: μίζα και τροφοδοτικό 12 και 24 V

- Ξεκινά αμέσως
- Εξοπλισμένο με σύστημα φωτισμού LED
- Παρέχει τροφοδοσία 12 V DC









ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΜΙΖΑ

✓ Το STARTPACK TRUCK **εκκινεί ακαριαία φορτηγά, αυτοκίνητα, τροχήσπιτα και φορτηγά (βενζίνης και ντίζελ)** (Με ρεύμα εκκίνησης μεταξύ 750 - 3.200 A στα 12 V / 650 - 1.600 A στα 24 V για ρεύμα αιχμής).



ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

✓ **Οι δύο ενσωματωμένες μπαταρίες των 22 Ah** μετατρέπουν το STARTPACK TRUCK σε ένα ισχυρό, φορητό τροφοδοτικό συνεχούς ρεύματος 12 V που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την υποστήριξη διαφόρων ηλεκτρικών συσκευών, τηλεοράσεων, φωτιστικών, φορητών υπολογιστών κ.λπ.

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



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΥΧΝΪΑ LED

✓ Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τη νύχτα ή σε περιβάλλοντα με χαμηλό φωτισμό χάρη στο ενσωματωμένο σύστημα φωτισμού LED επτά φώτων (7 x 3,6 W).

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- ✓ **Αυτόματος φορτιστής 230 V (12 V πλωτός):** που επιτρέπει την αυτόνομη φόρτιση της εσωτερικής μπαταρίας.
 - Η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί στο 100% μεγιστοποιώντας τη διάρκεια ζωής και την αποδοτικότητα της.
 - Μπορεί να παραμείνει μόνιμα συνδεδεμένη στο δίκτυο (το GYSPACK πρέπει να φορτίζεται μετά από κάθε χρήση).
- ✓ **Ενσωματωμένος ελεγκτής** για τον έλεγχο του επιπέδου φόρτισης της εσωτερικής μπαταρίας.
- ✓ **Διακόπτης ON/OFF** για την αποφυγή κακής χρήσης.
- ✓ **Σύστημα συναγερμού** σε περιπτώσεις αντιστροφής της πολικότητας .
- ✓ **Χάλκινα καλώδια (2 x 1,80 m, \varnothing 25 mm²) με απομονωμένους σφιγκτήρες 600 A.**
- ✓ **Εξοπλισμένο με εύκολα αντικαταστάσιμη εξωτερική ασφάλεια** (περιλαμβάνεται ασφάλεια αντικατάστασης).



1.8 m - 25 mm² 600 A

Συνοδεύεται από



φορτιστή 12V
ref. 054684

Ασφάλειες (δεν περιλαμβάνονται)



300 A (x2)
ref. 054561

INSIDE	ΕΚΚΙΝΗΣΗ 				TEST 		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ				
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery						cm	kg			
2x22Ah	12V	750A	1450A	3200A	-	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ 12V DC / 2A DC	•	•	12V DC	300A	39x22.5x50	16	
	24V	650A	1300A	1600A									