

Το **NOMAD POWER 350** είναι ένα τροφοδοτικό με βάση το λίθιο που συνδυάζει 3 λειτουργίες:

- Ενισχυτής για οχήματα 12 V (μοτοσυκλέτα, quad, αυτοκίνητο, SUV).
- Αυτόνομη τροφοδοσία ρεύματος για όλα τα είδη ηλεκτρικών συσκευών.
- Χειροκίνητη ηλεκτρική σκούπα.

## ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΛΙΘΙΟΥ

Η μπαταρία **λιθίου** (κοβάλτιο) του δίνει μια εξαιρετική αναλογία ισχύος/μεγέθους (ρεύμα εκκίνησης: 350 A).

Εκκινεί οχήματα εξοπλισμένα με αποφορτισμένη μπαταρία 12 V (υγρή, gel, AGM, Start&Stop) σε λίγα δευτερόλεπτα.

START	
12 V ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ & DIESEL	

## ΕΝΑΡΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το έξυπνο καλώδιο άλματος προστατεύει τόσο την μπαταρία όσο και τα ηλεκτρονικά του οχήματος:

- Τεχνολογία Anti-spark,
- Προστασία από βραχυκύκλωμα,
- Προστασία από ανάστροφη πολικότητα,
- Προστασία από υπερβολικά ρεύματα εκκίνησης,
- Προστασία από την αύξηση της θερμοκρασίας του ενισχυτή.

## ΚΙΝΗΤΗ ΠΗΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Η αποθηκευτική του χωρητικότητα (2,5 Ah) του δίνει επαρκή αυτονομία για να καλύψει τις καθημερινές ανάγκες της παραμονής σε σύνδεση (τηλέφωνο, tablet, υπολογιστής).

Εξοπλισμένο με:

- **1 θύρα USB:** 5 V - 2,1 A για τη φόρτιση smartphone, tablet, GPS κ.λπ.

## ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Για τον εσωτερικό καθαρισμό των οχημάτων, η **NOMAD POWER VAC 350** είναι επίσης **μια ηλεκτρική σκούπα με ισχύ μεγαλύτερη από 4700 Pa.**

- Τα δύο παρεχόμενα εξαρτήματα διευκολύνουν την απομάκρυνση της σκόνης από δυσπρόσιτα σημεία του οχήματος.
- Και τα δύο φίλτρα πλένονται και επαναχρησιμοποιούνται.

## ΕΝΑ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

**Ελαφρύς (730 g)** και **συμπαγής**, θα βρει ιδανικά τη θέση του στο ντουλαπάκι του οχήματος καθώς και σε μια βαλίτσα.



Ένδειξη φόρτισης



Παρέχεται με θήκη αξεσουάρ



Έξυπνο καλώδιο άλματος



Καλώδιο USB  
Τύπου-C



Αξεσουάρ ηλεκτρικής  
σκούπας

ΕΚΚΙΝΗΣΗ					ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΞΟΔΟΣ		ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΣΧΥΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		
Lithium		I			J3s	SMART CABLE	ΚΑΛΩΔΙΑ	INPUT	OUTPUT				
Χωρητικότητα ανά στοιχείο	Πλήρης φόρτιση	Έναρξη	Εκκίνηση CC	Αιχμή Μπαταρία			USB-C						
2.5 Ah 37 Wh	5 h	400 A	800 A	1000 A	9000 J	✓	✓	5V - 2A	5V - 2,1 A	✓	> 4700 Pa	272 x Ø65 mm	0,730