

# 12V

# 5250A

# GB250+



## DÉMARREUR AU LITHIUM DE QUALITÉ COMMERCIALE.

### 16L+

#### ESSENCE ET DIESEL.

Commercial à tous les points de vue. Il permet de démarrer presque tous les types de véhicules et d'équipements, notamment les semi-remorques (jusqu'à la catégorie 8), les camping-cars, les autocars, les bus, les équipements miniers, agricoles, de construction et spécialisés — 6, 8, 12 et 16 cylindres — et plus.



#### DÉLAI DE 60 SECONDES.

Un compte à rebours de 60 secondes sera lancé dès que la batterie sera détectée. Une fois les 60 secondes écoulées, la fonction de démarrage sera désactivée.

### 2,0

#### ULTRA SAFE 2,0.

Kit de démarrage de batterie sûr et facile à utiliser sans vous soucier des risques de mauvais branchement ou d'étincelles. Branchez-le en toute sécurité sur n'importe quelle batterie 12 volts, grâce à notre design infailible complété d'une technologie anti-étincelles et d'une protection contre l'inversion de polarité.

### 600 LUMENS

#### POLYVALENT.

Ce démarreur au lithium peut aussi servir de chargeur portable pour smartphones, tablettes et autres périphériques USB et dispose d'une lampe de poche DEL ultra-lumineuse de 600 lumens avec sept modes d'éclairage, y compris le mode stroboscope d'urgence et le SOS.



30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co



SECTEUR AUTOMOBILE | SECTEUR MARITIME | CAMPING-CARS |  
SPORTS MÉCANIQUES | PELOUSES ET JARDINS



## INTERFACE

### DEL TENSION

Le chargeur est en veille ou la tension de la batterie est trop faible pour que le chargeur la détecte.



### ERREUR

S'allume en rouge si une polarité inversée est détectée. Différentes séries de clignotements (de 1 à 6) pour informer des conditions de l'erreur.



### VOYANT CHAUD/FROID

S'allume en bleu continu ou clignotant lorsque la température interne est trop faible. S'allume en rouge continu ou clignotant lorsque la température interne est trop élevée.



### DEL D'AUTONOMIE

Indique le niveau de charge de la batterie interne.



### DEL DÉMARREUR

S'allume en blanc lorsque le mode démarreur est activé. La DEL clignote en blanc lorsque la fonction de commande manuelle est activée.



### VOLTMÈTRE

Le voltmètre intégré affiche la tension de la batterie du véhicule pour améliorer le diagnostic et le dépannage.



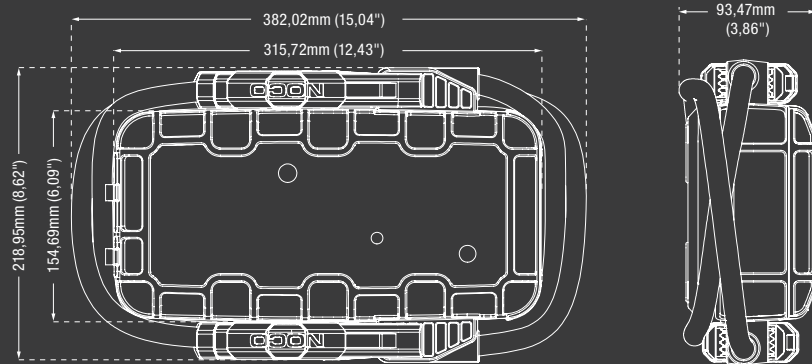
## RECHARGE USB.

Chargez presque tous les appareils USB, y compris les smartphones et les tablettes. Batterie externe pour une large gamme d'appareils 12 V, y compris les compresseurs à air, les onduleurs, les lampes, les chargeurs de téléphone et plus encore.

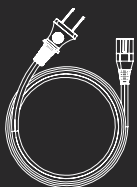
## TEMPS DE CHARGE : 8,5 h

De 0 à 100 % 4 fois plus vite. Branchez directement à la prise auxiliaire 12 V du véhicule ou au transformateur XGC4 4 A pour recharger la batterie lithium-ion de 242 wattheures en 8,5 heures.

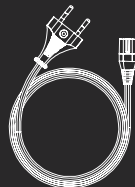
## CONTENU DE LA BOÎTE



\*Les accessoires ne sont pas à l'échelle avec GB250+



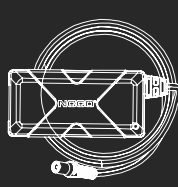
Type A - Amérique du Nord



Type C - Union européenne



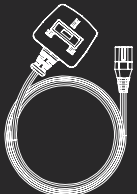
Câble 12 V



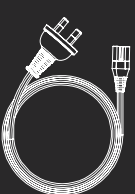
Transformateur XGC-4



Mode d'emploi



Type G - Royaume-Uni



Type I - Australie



Boîtier EVA

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BATTERIE INTERNE :	Lithium-ion 242 WH
COURANT NOMINAL DE CRÊTE :	5250A
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-20°C à +50°C (-4°F à +122°F)
TEMPÉRATURE DE CHARGE :	0°C à +40°C (32°F à +104°F)
12 V (ENTRÉE) :	12V/5A (14V Max)
12 V (SORTIE) :	12 V, 15 A Max
USB (SORTIE) :	5V, 2,1A Max
PROTECTION DU BOÎTIER :	IP65 (avec ports fermés)
REFROIDISSEMENT :	Convection naturelle
POIDS :	6,67 kg (14,7lbs)
DONNÉES VOLUMÉTRIQUES :	Emballage intérieur : Dimensions : 49,5 x 36,0 x 26,7 cm Poids : 10,4 kg UPC: 0-46221-19040-3
	Carton d'expédition : Dimensions : N/A Poids : N/A Quantité : 1 UCC: 00046221190403
	Unités par palette : 56 unités

**NOCO**

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co

