

24V

3000A

GB251+



DÉMARREUR AU LITHIUM DE QUALITÉ COMMERCIALE.

32L+

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

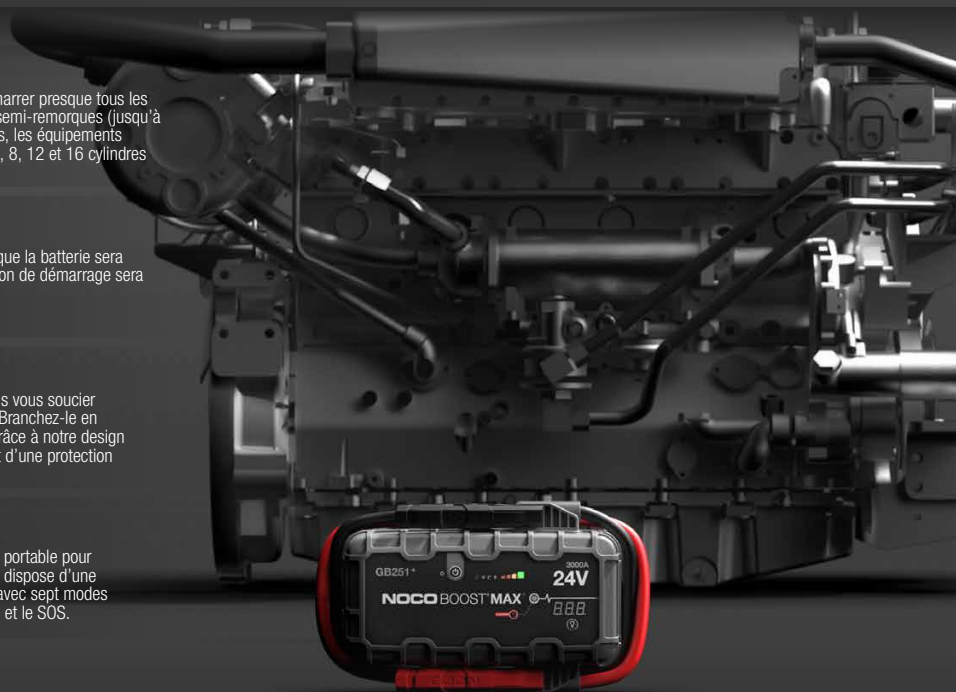
ULTRA SAFE 2,0.

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.



NOCO

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

no.co

PLOMB-ACIDE



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.

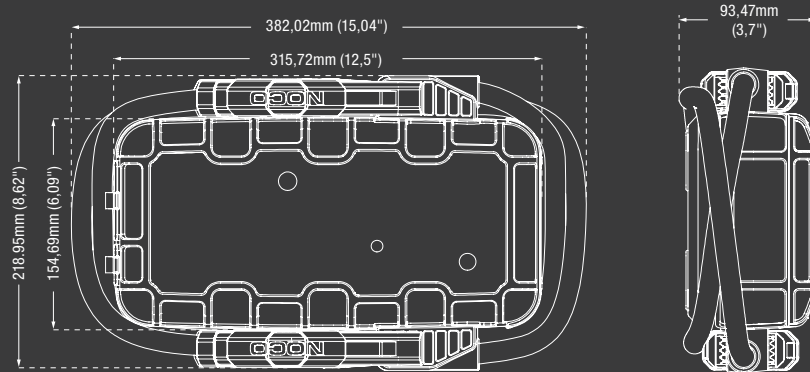


VOLTMÈTRE

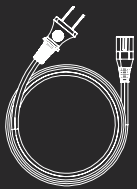
Le voltmètre intégré affiche la tension de la batterie du véhicule pour améliorer le diagnostic et le dépannage.



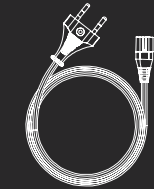
CONTENU DE LA BOÎTE



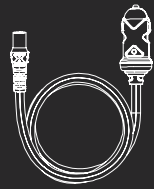
*Les accessoires ne sont pas à l'échelle avec GB251+



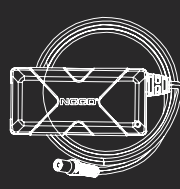
Type A - Amérique du Nord



Type C - Union européenne



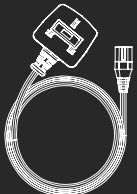
Câble 12 V



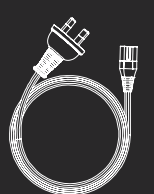
Transformateur XGC-4



Mode d'emploi



Type G - Royaume-Uni



Type I - Australie



Boîtier EVA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BATTERIE INTERNE :	Lithium-ion 133 WH
COURANT NOMINAL DE CRÊTE :	3000A
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/5 A (14 V Max)
12 V (SORTIE) :	12 V, 15 A Max
USB (SORTIE) :	5 V, 2,1 A Max
PROTECTION DU BOÎTIER :	IP65 (avec ports fermés)
REFROIDISSEMENT :	Convection naturelle
POIDS :	6,17 kg (13,6lbs)

DONNÉES VOLUMÉTRIQUES :

Emballage intérieur :
Dimensions : 49,5 x 36,0 x 26,7 cm
Poids : 9,9 kg
UPC: 0-46221-19041-0

Carton d'expédition :
Dimensions : N/A
Poids : N/A
Quantité : 1
UCC: 00046221190410

Unités par palette :
56 unités

NOCO

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

no.co

