

Une nouvelle norme de boosters de démarrage arrive en France

Octobre 2023 - NOCO arrive en France avec son produit phare, le booster de démarrage lithium ultime GB40. Avec une ligne complète, il introduit une nouvelle génération haut de gamme. Parmi les principaux fabricants mondiaux de solutions de boosters de démarrage, de chargeurs et de batteries lithium, la société américaine fait valoir plus de 100 ans d'expérience.



En Amérique du Nord et du Sud, en Asie Pacifique, dans les pays nordiques et au Royaume Uni où la marque est implantée, le booster de démarrage lithium ultime GB40 portable de NOCO est le bestseller de la gamme.

Sa puissance, son système de sécurité, son ergonomie, dans un design compact, établissent une nouvelle norme dans les systèmes de démarrage rapide des véhicules.

La ligne universelle NOCO BOOST, composée de 5 puissants démarreurs et associée aux 3 modèles MAX, couvre un large éventail de véhicules et engins motorisés : voitures thermiques ou électriques, véhicules commerciaux et industriels, 2 et 3 roues, bateaux, véhicules agricoles et BTP... « *Sur la route, au camping, dans les champs ou sur l'eau, l'angoisse ou la frustration de la batterie à plat est abolie avec le booster au lithium de NOCO. En relançant n'importe quelle batterie en quelques secondes, il est l'allié indispensable de tous conducteurs. Il faut avoir conscience que près de la moitié des dépannages en 2020 concernent une batterie en décharge profonde ou défectueuse* », Etienne Henry, Directeur Commercial France NOCO.

LES AVANTAGES DU LITHIUM

La technologie du lithium offre puissance, constance et durabilité. Equipé d'une batterie lithium-ion haute capacité, le GB40, en fournissant jusqu'à 1 000 ampères de puissance, est capable de démarrer des moteurs à essence jusqu'à 6 litres et des moteurs diesel jusqu'à 3 litres. Sans effet mémoire de batterie, sa puissance reste optimale, même si elle n'est pas pleinement chargée ou rechargée avant d'être totalement vide.

LES AVANTAGES DU BOOSTER

Les valeurs ajoutées de la ligne de démarreurs NOCO BOOST résident dans sa taille, son poids et sa puissance. Ils sont 8 fois plus petits, 8 fois plus légers et 15% plus puissants qu'un booster traditionnel.

NOCO®

COMMUNIQUE DE PRESSE



ULTRA COMPACT : pour ce type de produit réputé lourd et encombrant, la taille est une spécificité. En se glissant dans la boîte à gants, il reste à portée de main.



SÉCURITÉ DU VÉHICULE ET PROTECTION DE L'UTILISATEUR : la technologie anti-étincelle utilisée empêche les deux pinces en contact de déclencher des étincelles. Elle protège également contre l'inversion de polarité et les surcharges.



POLYVALENCE : fonction de booster de démarrage, de charge et d'alimentation des smartphones et autres périphériques grâce au port USB 2,1 A intégré.



PRATIQUE : rechargeable via une alimentation 12 V (chargeur USB) ; lampe de poche LED ultra-lumineuse avec 7 modes d'éclairage ; housse de protection (vendue séparément) pour faciliter le rangement et le transport.



CONFORT D'UTILISATION : affichage numérique clair et facile du niveau de charge du booster.



DURABILITÉ : protection contre l'eau, la terre et la poussière... tout élément pouvant détériorer les performances du booster.

SOLIDITÉ : sélection de chacun des composants pour leur robustesse (qualité et diamètre des câbles, brides de fixation avec œillet intégré pour plus de précision ; plage de serrage jusqu'à 40% plus large que les modèles disponibles...).

FACILITÉ D'UTILISATION : interface intuitive dotée d'indicateurs intelligents (conditions d'utilisation trop froide ou trop chaude, ascenseur LED de charge, contrôle manuel...).

NOCO a déposé plus de 20 brevets relatifs aux innovations intégrées à ses boosters.

[Fiche technique](#)

NOCO®

COMMUNIQUE DE PRESSE

LA MARQUE DE FABRIQUE DE NOCO

Le booster NOCO GB40 incarne l'engagement de la marque de puiser dans l'innovation pour repousser les limites des performances techniques et opérationnelles, associées à la sécurité d'usage et au confort d'utilisation.

NOCO satisfait ses clients, utilisateurs d'engins motorisés du monde entier, en leur offrant la tranquillité d'esprit dans leur mobilité. Elle est assurée par une solution portable, fiable, rapide et polyvalente de démarrage de tous véhicules, d'alimentation et de recharge des appareils mobiles.

Avec une gamme courte de boosters, rationnelle et adaptée à différentes utilisations, occasionnelles à intenses, la marque répond à 100% des besoins du marché des particuliers et des professionnels.

Tout juste arrivé en France, NOCO construit son réseau de distributeurs. La marque leur apporte la différence avec une offre universelle, courte, haut de gamme, design et concurrentielle. Dans les pays d'implantation, son succès repose sur la reconnaissance des professionnels et des passionnés d'engins motorisés, pour qui NOCO est une référence dans le domaine des boosters, des chargeurs et des batteries.

DU SCOOTER A L'ENGIN DE CHANTIER
NOCO répond à 100% des besoins des professionnels et particuliers avec une gamme de boosters VL, L, PL

NOCO BOOST (utilisations standards)
5 modèles selon la puissance :

- SPORT : GB20 (12V / 500A)
- PLUS : GB40 (12V / 1000A)
- XL : GB50 (12V / 1500A)
- HD : GB70 (12V / 2000A)
- PRO : GB150 (12V / 3000A)

NOCO BOOST MAX (utilisations intenses ; PL / 24V ; engins agricoles et BTP)

3 modèles selon la puissance :

- GB250+ (12V / 5250A)
- GB251+ (24V / 3000A)
- GB500+ (12V-24V / 6250A)

[Salle de presse / Photothèque Booster+ GB40](#)

À propos de [NOCO](#) :

NOCO a été fondée en 1914, à Cleveland en Ohio (USA) par Joseph Henry Nook, un distributeur local de pneus et de batteries. Il se fait connaître en fabricant et distribuant le premier produit anticorrosion pour batteries au monde, le NCP2. Devenue une marque, il a dépassé le milliard d'applications dans le monde.

Dirigé par Jonathan Nook, 3^e génération du nom, NOCO est aujourd'hui l'un des principaux fabricants de solutions de boosters de démarrage, de chargeurs et de batteries lithium. Positionnée haut de gamme, la marque est connue pour sa capacité d'innovation dans sa spécialité, celle de maintenir les véhicules en marche et de charger les batteries. Grâce à son engagement sur la qualité, la sécurité et la fiabilité, NOCO est devenue une marque de confiance auprès des passionnés (automobile, moto, yachting, aviation légère) et des professionnels (agriculture, BTP, dépannage).

Le siège social est basé à Cleveland et le centre de Recherche et Développement à Phoenix. Une usine est implantée à Hong Kong et le site de distribution européen est situé aux Pays Bas (Tilburg). <https://no.co>

NOCO

Etienne Henry - Directeur France

etienne.henry@no.co

[Contact Service Presse Commlc](#)

Catherine Lebee : clebee@commlc.com, 06 07 52 13 77

Marie-Laure Le Gallo : mlegallo@commlc.com, 06 86 44 28 48

www.commlc.com