

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CONTACT: mathilde@ceteor.com

CETEUR : REDÉMARREZ TOUS LES VÉHICULES 12 ET 24V GRÂCE À UN BOOSTER DE BATTERIE TOUJOURS BIEN CHARGÉ.

La société belge Ceteor lancera sur le marché lors du salon Automechanika, qui se tiendra du 11 au 16 septembre à Francfort, le dernier né de sa gamme de boosters de batteries, le Propulstation® Mobile.

Propulstation, rangé c'est chargé

Concept unique et innovateur sur le marché, le Propulstation® combine un booster de démarrage professionnel puissant et une station murale qui présente la particularité de recharger automatiquement la batterie du booster, dans un véhicule de dépannage ou dans un atelier.

Le Propulstation s'adresse plus spécifiquement aux opérateurs de dépannage, aux ateliers de réparation, aux garagistes, réparateurs et aux loueurs qu'ils soient actifs dans le secteur automobile, du poids lourd, de l'autocar ou du génie civil.

Équipé de **grandes roues**, qui assurent un déplacement aisé sur les terrains les plus difficiles, il est l'allié des professionnels travaillant dans des parkings, des entrepôts et également des dépôts. Sa 3ème roue multidirectionnelle munie d'un frein assure la maniabilité et l'immobilisation du booster sur une surface inclinée.

Ses **poignées ergonomiques** sont étudiées pour accroître la maniabilité du booster et faciliter son déplacement aussi bien en position inclinée que verticale, en le tirant ou en le poussant.

Complétant ainsi la gamme, la version mobile hérite bien entendu de **tous les avantages du concept Propulstation®**

5 atouts

- **Toujours chargé à 100%**

Grâce à sa station de recharge murale, le Propulstation opère en permanence à sa charge maximale.

- **100% de démarrages réussis**

Cette caractéristique unique en fait l'allié incontournable des professionnels du dépannage et de la réparation automobiles qui peuvent ainsi effectuer plusieurs interventions d'affilée dans la même journée, tout en affichant un taux de réussite maximal.

- **Toujours à sa place**

Par ailleurs, la station de recharge du Propulstation® sert aussi de support fixe au booster et lui donne du coup un emplacement dédié dans le véhicule d'intervention ou dans l'atelier. Le professionnel peut ainsi mettre immédiatement la main sur son booster.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CONTACT: mathilde@ceteor.com

Grâce à son connecteur aimanté, le booster reste parfaitement maintenu dans sa station, même en cas de secousses dans le véhicule.

- **Une durée de vie 3 fois plus longue**

La mise en charge régulière et automatique des batteries assure la longévité du booster. Elle évite en effet le processus de sulfatation du plomb qui entraîne une perte irréversible de puissance et la mort prématurée des batteries

- **Un plaisir d'utilisation absolu**

Le professionnel peut profiter sans limite du plaisir de travailler avec un outil fiable et performant, toujours prêt à l'utilisation.

Sécurité maximale

Le modèle 12/24V dispose d'un système de leds indiquant la tension à sélectionner en fonction de l'utilisation, de quoi exclure tout risque d'erreur. Il est par ailleurs équipé d'une pince à led permettant de travailler en toute sécurité même lors d'interventions réalisées dans l'obscurité.

Puissance

Les boosters de batteries Ceteor peuvent démarrer des véhicules jusqu'à 1500 CV dans des conditions extrêmes de -30° à +60°. Les modèles les plus puissants disposent par ailleurs d'un numéro de stock OTAN (NSN) et peuvent démarrer des chars d'assaut. De quoi réveiller tous les engins de chantier.



Figure 1:
PROPULSTATION : Booster de batteries mobiles pour utilisation professionnelle intensive



Figure 2 :
PROPULSTATION®
MOBILE 12/24V-3200/1600CA