

Le booster RB 4000 offre une puissance instantanée permettant de démarrer des véhicules avec des batteries de 12 V déchargées jusqu'à 45 fois avec une seule charge. Doté de fonctions de sécurité, de ports de charge USB supplémentaires et d'une lampe de poche intégrée, il est aussi polyvalent que fiable. Puissant, compact et prêt à l'emploi, il veille à ce que rien ne se mette en travers des voyages de la vie.

## DÉMARREZ LES BATTERIES DE 12 V DÉCHARGÉES

Découvrez le puissant booster portable RB 4000. De taille compacte, mais doté d'une intensité de 4000 A en pointe, il est concu pour démarrer facilement la plupart des batteries 12 V. Il dispose de caractéristiques de sécurité avancées, notamment une technologie antiétincelles et une protection contre l'inversion de polarité, afin que vous puissiez l'utiliser en toute confiance pour reprendre vos déplacements. Mais c'est plus qu'un simple démarreur. Il s'agit également d'une banque d'alimentation polyvalente et durable avec des ports de charge USB pour tous vos appareils, et dispose d'une lampe de poche LED intégrée avec trois modes d'éclairage. Vous ne manquerez jamais un instant, peu importe où vos aventures vous mènent, avec la tranquillité d'esprit que procure le pionnier suédois de la recharge, CTEK.

## UN APPAREIL PLUS PUISSANT ET TOUJOURS PRÊT

La RB 4000 fournit une puissance de démarrage instantanée pour démarrer votre véhicule en toute simplicité. Qu'il s'agisse de vous aider à surmonter une batterie déchargée inattendue ou de fournir de l'énergie pour des appareils en déplacement, il est toujours prêt lorsque vous en avez besoin. Compact, intelligent et durable, cet appareil est indispensable pour les soucis des déplacements quotidiens.

- Puissance de démarrage instantanée pour jusqu'à 45 démarrages sur une seule charge.
- Démarre tous les types de batteries au plomb 12 V, y compris AGM, EFB, WET, GEL et Ca/Ca.
- Technologie anti-étincelles et protection contre l'inversion de polarité pour une utilisation en toute sécurité.
- Puissant, mais compact pour une portabilité et un stockage faciles.
- Banque d'alimentation USB haute capacité et lampe de poche intégrée avec 3 modes d'éclairage.
- Conception robuste d'inspiration suédoise pour des performances fiables.
- Charge les téléphones, tablettes et autres appareils électroniques via les ports USB-A et USB-C intégrés.
- Livré avec des pinces, un sac de rangement et un guide d'utilisation.
- Design ergonomique avec indicateurs LED intuitifs.
- Garantie de 2 ans.









## **DONNÉES TECHNIQUES**

COURANT DE DÉMARRAGE MAXIMAL COURANT DE DÉMARRAGE COURANT DE DÉMARRAGE JUSQU'À 1300A CAPACITÉ DE LA BATTERIE INTERNE 24000mAh (6000mAhx4 / 88.8Wh) TEMPS DE CHARGE RAPIDE 3, 5 heures TYPE DE BATTERIE INTERNE 4S1P COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE USB-C PD 30W SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE O°C to +55°C INTERFACE UTILISATEUR Affichage DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) 1210+/-10 g DEGRÉ DE PROTECTION IP65 LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE) SOURCE D'ALIMENTATION 230 V -> 12 V TENSION DE LA BATTERIE 12 V CONNECTIVITÉ Amovible REFROIDISSEMENT Convection naturelle LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR GARANTIE 2 ans	COURANT DE CRÊTE DE LA BATTERIE	4000A / jusqu'à 45 démarrages
CAPACITÉ DE LA BATTERIE INTERNE  TEMPS DE CHARGE RAPIDE  TYPE DE BATTERIE INTERNE  COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE  ENTRÉE  USB-C PD 30W  SORTIE  12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W  TYPES DE BATTERIES  12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE  TENSION DE DÉMARRAGE  COMPOSITIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  DEGRÉ DE PROTECTION  LONGUEUR DE CÁBLE DE DÉMARRAGE  DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR  SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TEUR	COURANT DE DÉMARRAGE MAXIMAL	2060A
TEMPS DE CHARGE RAPIDE  TYPE DE BATTERIE INTERNE  COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE  ENTRÉE  USB-C PD 30W  SORTIE  12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W  TYPES DE BATTERIES  12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE  2.5 V  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  LONGUEUR DE CÁBLE DE DÉMARRAGE  DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR  SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SEC- TEUR	COURANT DE DÉMARRAGE	Jusqu'à 1300A
TYPE DE BATTERIE INTERNE  COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE  ENTRÉE  USB-C PD 30W  SORTIE  12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W  TYPES DE BATTERIES  12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE  2.5 V  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  O°C à +55°C  INTERFACE UTILISATEUR  Affichage  DIMENSION (L X L X H)  239 x 107 x 40 mm  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  1210+/-10 g  DEGRÉ DE PROTECTION  IP65  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  LOSB-C	CAPACITÉ DE LA BATTERIE INTERNE	24000mAh (6000mAhx4 / 88.8Wh)
COMPOSITION CHIMIQUE DES CELLULES DE LA BATTERIE INTERNE  ENTRÉE  USB-C PD 30W  SORTIE  12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W  TYPES DE BATTERIES  12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE  2.5 V  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE  DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  TENSION DE LA BATTERIE  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR	TEMPS DE CHARGE RAPIDE	3, 5 heures
DE LA BATTERIE INTERNE  ENTRÉE  USB-C PD 30W  SORTIE  12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W  TYPES DE BATTERIES  12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE  2.5 V  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  DEGRÉ DE PROTECTION  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE  DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  CONVECTION  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TENSION DE LA BALLADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR	TYPE DE BATTERIE INTERNE	4S1P
SORTIE 12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W  TYPES DE BATTERIES 12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE 2.5 V  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT -20 °C à +55 °C pour la sortie  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE 0°C to +55°C  INTERFACE UTILISATEUR Affichage  DIMENSION (L X L X H) 239 x 107 x 40 mm  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES) 1210+/-10 g  DEGRÉ DE PROTECTION IP65  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION 230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE 12 V  CONNECTIVITÉ Amovible  REFROIDISSEMENT Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C		Lithium-ion polymère
TYPES DE BATTERIES  12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE  2.5 V  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  DÎMERSION (L X L X H)  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  DÎMENSION (L X L X H)  COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES  DÎMENSION (L X L X H)  COMPOSITION CHIMIQUE DE STOCKAGE  COMPOSITION CHIMIQUE DE STOCKAGE  COMPOSITION CHIMIQUE DE STOCKAGE  COMPOSITION CHIMIQUE DE STOCKAGE  COMPOSITION CHIMIQUE DE SOCIETA  Affichage  COMPOSITION CHIMIQUE DE SOCIETA  COMPOSITION CHIMIQUE DE SOCIETA  COMPOSITION CHIMIQUE DE CARLIA CHIMIQUE	ENTRÉE	USB-C PD 30W
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES Plomb acide  TENSION DE DÉMARRAGE  2.5 V  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  INTERFACE UTILISATEUR  DIMENSION (L X L X H)  239 x 107 x 40 mm  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  DEGRÉ DE PROTECTION  P65  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE  DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR  SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	SORTIE	12V, USB-A QC3.0, USB-C PD30W
TENSION DE DÉMARRAGE  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  O°C to +55°C  INTERFACE UTILISATEUR  Affichage  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE  DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR  SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR	TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  O°C to +55°C  INTERFACE UTILISATEUR  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR  SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR	COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE  INTERFACE UTILISATEUR  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  DEGRÉ DE PROTECTION  DEGRÉ DE PROTECTION  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  COSC 10°C to +55°C pour la sortie  Affichage  0°C to +55°C  C to +55°C  O°C to +55°C  C pour la sortie  1210+/-10 g  1210+/-10 g  0.25 m  1210+/-10 g  120+/-10 g  1210+/-10 g  121	TENSION DE DÉMARRAGE	2.5 V
INTERFACE UTILISATEUR  DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  DEGRÉ DE PROTECTION  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  TENSION DE LA BATTERIE  CONNECTIVITÉ  REFROIDISSEMENT  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  Affichage  1210+/-10 g  1210+/-10 g  0.25 m  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONVECTIVITÉ  Amovible  1 m  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR		-20 °C à +55 °C pour la sortie
DIMENSION (L X L X H)  POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  DEGRÉ DE PROTECTION  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  Amovible  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	TEMPÉRATURE AMBIANTE DE STOCKAGE	0°C to +55°C
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)  DEGRÉ DE PROTECTION  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  TENSION DE LA BATTERIE  CONNECTIVITÉ  REFROIDISSEMENT  CONVECTION  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR	INTERFACE UTILISATEUR	Affichage
DEGRÉ DE PROTECTION IP65  LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION 230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE 12 V  CONNECTIVITÉ Amovible  REFROIDISSEMENT Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	DIMENSION (L X L X H)	239 x 107 x 40 mm
LONGUEUR DE CÂBLE DE DÉMARRAGE DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION 230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE 12 V  CONNECTIVITÉ Amovible  REFROIDISSEMENT Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	1210+/-10 g
DÉTACHABLE (SORTIE)  SOURCE D'ALIMENTATION  230 V -> 12 V  TENSION DE LA BATTERIE  12 V  CONNECTIVITÉ  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
TENSION DE LA BATTERIE  CONNECTIVITÉ  REFROIDISSEMENT  Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C		0.25 m
CONNECTIVITÉ Amovible  REFROIDISSEMENT Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	SOURCE D'ALIMENTATION	230 V -> 12 V
REFROIDISSEMENT Convection naturelle  LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	TENSION DE LA BATTERIE	12 V
LONGUEUR DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	CONNECTIVITÉ	Amovible
TYPE DU CÂBLE DE L'ADAPTATEUR SECTEUR  USB-C	REFROIDISSEMENT	Convection naturelle
TEUR USB-C		1 m
GARANTIE 2 ans		USB-C
	GARANTIE	2 ans

## **QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK**

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont les caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK. CTEK fournit des chargeurs dans plus de 70 pays partout dans le monde. De nombreux constructeurs auto et moto internationaux, parmi les plus prestigieux, font confiance à CTEK.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur WWW.CTEK.COM

