

CHARGEURS BOOSTERS CB400 - CB800 - CB1600



CB800



Ces Boosters Chargeurs sont équipés du **système de mise en marche par vibration**, ce qui permet d'éviter un déchargement profond de la batterie de démarrage du véhicule, le booster fonctionnant uniquement moteur tournant.

+ Points Forts

- Entrée 12 ou 24 V
- Affichage Led
- Programmable
- Compatible Euro6
- Ultra compact

Les chargeurs boosters **CB** ont été développés pour répondre aux exigences rencontrées à bord des véhicules équipés d'un alternateur intelligent.

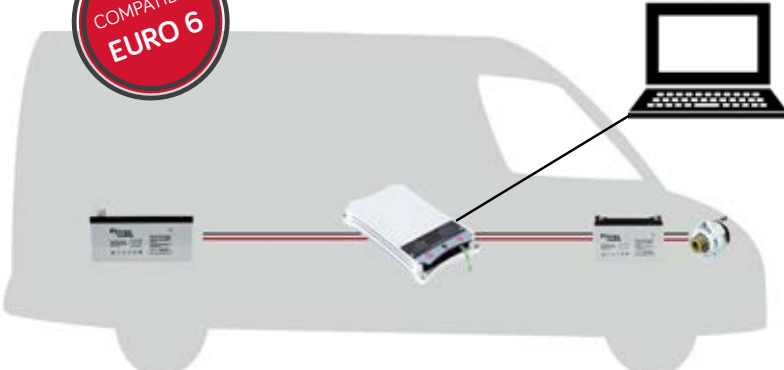
Ils sont conçus pour charger une batterie de service 12 ou 24 V avec une tension de charge prédéfinie en éliminant les tensions trop hautes ou basses.

Les **CB** s'adaptent à tous les systèmes de tension (en fonction des paramétrages de l'utilisateur)

- 12 V -> 12 V - 12 V -> 24 V
- 24 V -> 24 V - 24 V -> 12 V



Programmable



CB1600

Référence	CB400	CB800	CB1600
Plage tension alimentation (V)		7 - 35	
Seuil de sous-tension (V)		10	
Plage de tension de sortie (V)		2 - 30	
Puissance max (W)	400	800	1600
Courant de charge maximal	12V = 25 A - 24 V = 15 A	12 V = 50 A - 24 V = 25 A	12 V = 100 A - 24 V = 50 A
Consommation électrique booster éteint (mA)		7	
Seuil de tension «On» (V)		>2	
Tension d'entrée maximale (V)		60	
Plage de température d'exploitation (°C)		-25 +60	
Dimensions LxHx (mm)	165 x 120 x 30	213x120x30	288x162x95
Poids (kg)	1	1,1	4,1