

EBC 7 - Chargeur/régénérateur électronique pour batteries wet, gel et AGM avec une tension de charge de 6 et 12 V.


- Très facile à utiliser grâce à un design ergonomique et clair
- Chaque étape des modes de charge et d'entretien peut être suivie grâce à l'écran digital éclairé
- Le mode spécifique "hiver" permet de charger la batterie de façon optimale, même avec des températures inférieures à 0°C. Dans ce mode, l'appareil utilise un courant de charge plus élevé et une tension plus élevée
- IP65 : L'appareil est étanche à la poussière et protégé contre les éclaboussures d'eau
- Test de la tension de charge des batteries
- Test des alternateurs tension de charge
- Détection automatique de la tension de la batterie



6 V
12 V

IP 65



Modèle	EBC 7
Code article	685 0300 
Spécifications techniques	
Tension de charge	6 / 12 V
Intensité de charge	1 à 4 A
Capacité de charge	4 à 80 Ah
Capacité entretien	4 à 120 Ah
Puissance / alimentation	70 W / 230 V
Modes de charge	6
Adapté aux batteries	Wet, gel, AGM
Domaines d'application	Moto, VL, MPV
Dimensions (L x l x h)	190 x 80 x 50 mm
Poids net (brut)	0.75 kg (1.5 kg)

Équipement de série :

- Détection automatique de la tension de la batterie
- Mode hiver
- Affichage digital des fonctions et de l'état de l'appareil
- Signal LED pour inversion de polarité, tension incorrecte ou dysfonctionnement
- Signal sonore pour inversion de polarité, tension incorrecte ou mauvais fonctionnement
- Protection contre les courts-circuits du câble de charge
- Protection contre les inversions de polarité
- Câble 50 cm de chargement +/- avec pinces crocodile standard
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko
- Câbles de charge +/- 150 cm avec raccordement par fiche rapide
- Câbles 50 cm +/- avec raccord rapide et pinces à œillets M6
- Étrier de support

EBC 15 R - Chargeur/régénérateur électronique pour batteries wet, gel et AGM avec une tension de charge de 12 V.


- Très facile à utiliser grâce à un design ergonomique et clair
- Chaque étape des modes de charge et d'entretien peut être suivie grâce à l'écran digital éclairé
- Pour régénérer les batteries après une décharge profonde de courte durée
- Peut être utilisé en mode de charge d'entretien comme source d'alimentation pour conserver les réglages électroniques du véhicule. Important pour les voitures récentes où un changement de batterie ne peut être effectué que dans ce mode
- IP65 : L'appareil est étanche à la poussière et protégé contre les éclaboussures d'eau
- Fonction redémarrage : en cas de panne de courant, l'appareil maintient l'état de charge jusqu'à douze heures et redémarre à ce point lorsque le courant est rétabli. Sans fonction de redémarrage, il repartirait du début
- Mode sauvegarde de mémoire (memory saver)



12 V

IP 65



Modèle	EBC 15R
Code article	685 0305 
Spécifications techniques	
Tension de charge	12 V
Intensité de charge	2 à 8 A
Capacité de charge	5 à 160 Ah
Capacité entretien	5 à 250 Ah
Puissance / alimentation	140 W / 230 V
Modes de charge	9
Adapté aux batteries	Wet, gel, AGM
Domaines d'application	Moto, VL, MPV, VUL, bateau, PL < 7.5 t
Dimensions (L x l x h)	230 x 100 x 65 mm
Poids net (brut)	1 kg (2 kg)

Équipement de série :

- Mode sauvegarde de mémoire (memory saver)
- Affichage digital des fonctions et de l'état de l'appareil
- Signal LED pour inversion de polarité, tension incorrecte ou dysfonctionnement
- Signal sonore pour inversion de polarité, tension incorrecte ou mauvais fonctionnement
- Signal LED pour la charge et la fin de la charge
- Protection contre les courts-circuits du câble de charge
- Protection contre les inversions de polarité
- Câbles de charge +/- 150 cm avec raccordement par fiche rapide
- Câbles 50 cm de chargement +/- avec pinces crocodile standard
- Câbles 50 cm de chargement +/- avec œillets de fixation M6
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko
- Étrier de support