

BC 30 E S - Chargeur/démarrreur. Pour les batteries AGM, GEL avec une tension de charge de 12 et 24 V.

- Robuste pour une utilisation sur la plupart des véhicules motorisés - depuis la moto, en passant par la camionnette jusqu'au 7.5 tonnes
- Détection automatique de la tension de la batterie
- Charge normale ou rapide sélectionnable
- Peut être utilisé en mode de charge d'entretien comme source d'alimentation pour conserver les réglages électroniques du véhicule (par ex. voitures électriques, camping-cars, tondeuses à gazon, etc.)
- 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
- Contrôle optimal de toutes les phases grâce à un écran éclairé
- Facile à utiliser



12 V
24 V

Modèle	BC 30 E S	
Code article	685 1050	
Spécifications techniques		
Tension de charge	12 V	24 V
Capacité de charge (rapide/normal)	4 / 8 / 15 / 100 A	
Intensité de démarrage	3 V	
Protection par fusible	1 A / 5 A	
Puissance / tension	270 W / 230 V	
Modes de charge	6	
Adapté aux batteries	AGM, GEL	
Domaine d'application charge	Moto, VL, VUL, VU, PL < 7.5 t, bateaux	
Domaine d'application démarrage	Moto, VL, VUL, VU, PL < 7.5 t, bateaux	
Dimensions (L x l x h)	328 x 330 x 210 mm	
Poids net (brut)	7.87 kg (9.5 kg)	



1. Sélection de l'affichage
2. Sélection du type de batterie
3. Indicateur d'état Préparé/Chargé
4. État de la polarité
5. Fonction BOOST pour démarrer
6. Informations techniques
7. Sélection de la vitesse de charge

Accessoires de série :

- Charge normale et rapide
- Reconnaissance automatique de la tension des batteries
- Mode Hiver
- Afficheur numérique tension et courant de charge
- Affichage de l'état de la batterie
- Affichage de la tension de la batterie
- Protection contre les courts-circuits du câble de charge
- Protection contre les inversions de polarité
- Protection contre les surcharges
- Interrupteur de protection thermique avec Auto-Reset
- Câbles de chargement +/- avec pinces crocodile standards
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko

EBC 22 E - 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
- Charge en sept étapes, prolonge la durée de vie de la batterie
- Détection automatique de la tension de la batterie
- Le processeur intégré offre un programme de charge intelligent et automatique qui fournit une puissance de charge optimale à haute fréquence
- IP65 : L'appareil est étanche à la poussière et protégé contre les éclaboussures d'eau
- Affichage de l'état de la batterie par LED
- Utilisation facile grâce à un bouton-poussoir
- Idéal pour les véhicules, les motos, les bateaux...
- Protection contre les courts-circuits, l'inversion de polarité, les surcharges et la surchauffe
- Pour régénérer les batteries après une décharge profonde de courte durée
- Le flux de courant continue pendant la phase de charge assure une efficacité de charge plus rapide et plus élevée

Modèle	EBC 22 E	
Code article	685 1100	
Spécifications techniques		
Puissance	69 W	
Tension de charge	6 / 12 V	
Intensité de charge	1.5 A	
Degré de protection	IP 65	
Alimentation	230 V / ~50/60	
Domaines d'application	Moto / Bateau / VL	
Longueur du câble de charge	0.5 m	
Longueur du câble de connexion	1.3 m	
Dimensions (L x l x h)	100 x 65 x 70 mm	
Poids net (brut)	0.35 kg (1 kg)	



Équipement de série :

- 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 150 cm de chargement +/- avec pinces crocodile standard