

EBC 36 R - Chargeur/régénérateur électronique pour batteries wet, gel et AGM avec une tension de charge de 12 et 24 V.

- Très facile à utiliser grâce à un design ergonomique et clair
- Utilisation très simple grâce aux touches programmables et à l'écran éclairé
- Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits

- automatiquement en vertu des courbes caractéristiques spécifiques définies sur le type de batterie
- Cycle de charge et d'analyse en 9 étapes commandées par processeur
 - Pour régénérer les batteries après une décharge profonde de courte durée

- **Fonction Memory Saver** : En mode de charge d'appoint, utilisation comme bloc d'alimentation pour maintenir les réglages de l'électronique du véhicule lorsque la batterie est retirée – fonction importante pour les voitures modernes sur lesquelles le remplacement de la batterie ne peut être effectué qu'en mode de charge d'appoint, afin de conserver les réglages des appareils électroniques du véhicule (code radio, réglages du siège et du confort du conducteur, ...)

Modèle	EBC 36 R
Code article	685 0315
Spécifications techniques	
Charge	Oui
Maintien	Oui
Régénération	Oui
Adapté aux batteries	Humide, Gel, AGM, LITHIUM (LiFePO4)
Domaines d'application	Moto, VL, VUL, VU, PL > 7.5 t, bateaux, fourgons, chantier
Puissance	240 W
Tension de charge	12 / 24 V
Intensité de charge	16 / 8 A
Capacité de charge	5 à 360 Ah
Capacité entretien	5 à 550 Ah
Degré de protection	IP 20
Alimentation électrique	230 V
Fréquence de réseau	50 Hz
Longueur du câble électrique	2 m
Dimensions (L x l x h)	260 x 130 x 75 mm
Poids net (brut)	2 kg (4 kg)



12 V
24 V

- Fonction régénération

Équipement de série :

- Mode de charge d'appoint (Memory Saver)
- Affichage de l'état de la batterie
- Signal LED pour inversion de polarité, tension incorrecte ou dysfonctionnement
- Voyant LED pour charge et fin de charge
- Protection contre les courts-circuits du câble de charge
- Protection contre les inversions de polarité
- Câbles de chargement +/- avec pinces crocodile standard
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko

Série BC - Chargeur/démarrateur de batterie portable pour batteries wet 12 et 24 V.

- Pour un démarrage rapide des motos et des voitures
- Interrupteur de sélection de charge normale ou rapide
- Protection contre les surcharges, les courts-circuits et les inversions de polarité
- Ampèremètre analogique
- **Fabrication européenne**



Fig. : BC 17 S



Modèle	BC 17 S	BC 32 S
Code article	685 0400	685 0405
Spécifications techniques		
Tension de charge	12 V	12 V / 24 V
Intensité de charge	12 A	30 A / 26 A
Capacité de charge	20 à 150 Ah	30 à 350 Ah
Intensité au démarrage	60 A	160 A
Intensité de crête	100 A	250 A
Puissance / alimentation	200 à 1200 W / 230 V	850 à 4000 W / 230 V
Modes de charge	4	6
Adapté aux batteries	Wet	Wet
Domaines d'application en mode chargeur	Moto, VL, MPV, VUL, tracteur	Moto, VL, MPV, VUL, bateau, PL > 7.5 t, tracteur
Domaines d'application en mode démarreur	Moto, VL	Moto, VL, MPV, VUL
Dimensions (L x l x h)	150 x 265 x 335 mm	
Poids net (brut)	5.8 kg (8 kg)	10 kg (13 kg)



Fig. : BC 32 S

Équipement de série :

- Chargement normal et rapide
- Ampèremètre analogique
- 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 standard
- Câbles de raccordement 230 Volts avec prise Schuko