



EBC 70 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
- 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
- Œillet pour fixation murale

6 V
12 V

- Accessoires de série EBC 70 E

| | |
|----------------------------------|--|
| Modèle | EBC 70 E |
| Code article | 685 1000 |
| Spécifications techniques | |
| Tension de charge | 6 / 12 V |
| Intensité de charge | 2 / 4 A |
| Capacité entretien | 4 - 120 Ah |
| Puissance / alimentation | 70 W / 230 V |
| Modes de charge | 10 |
| Adapté aux batteries | Humide, gel, AGM |
| Domaine d'application charge | Moto, VL, VUL, VU, PL < 7.5 t, bateaux |
| Long. du câble de charge | 1.5 m |
| Dimensions (L x l x h) en mm | 193 x 85.35 x 52 |
| Poids net (brut) | 0.5 kg (1.5 kg) |

Équipement de série :

- Mode de charge d'appoint (Memory Saver)
- Reconnaissance automatique de la tension des batteries
- Mode Hiver
- Affichage de l'état de la batterie
- Affichage de la tension de la batterie
- LCD : Signal en cas de mauvaise polarité/ tension ou de défaut
- Protection anti court-circuit des câbles de chargement
- Protection anti court-circuit en cas de mauvaise polarité
- Interrupteur de protection thermique avec Auto-Reset
- Protection contre la surcharge
- Protection contre les pointes de tension
- Câble de charge 0.4 m +/- avec pinces crocodiles standards
- Câble de charge 0.4 m +/- avec pinces à œillets M6
- Câble d'alimentation avec fiche Schuko 230 V

EBC 160 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
- 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
- Œillet pour fixation murale

6 V
12 V

- Accessoires de série EBC 160 E

| | |
|----------------------------------|--|
| Modèle | EBC 160 E |
| Code article | 685 1005 |
| Spécifications techniques | |
| Tension de charge | 6 / 12 V |
| Intensité de charge | 2 / 10 A |
| Capacité entretien | 4 - 200 Ah |
| Puissance / alimentation | 160 W / 230 V |
| Modes de charge | 10 |
| Adapté aux batteries | Humide, gel, AGM |
| Domaine d'application charge | Moto, VL, VUL, VU, PL < 7.5 t, bateaux |
| Long. du câble de charge | 1.5 m |
| Dimensions (L x l x h) en mm | 236 x 111 x 69 |
| Poids net (brut) | 0.9 (2 kg) |

Équipement de série :

- Mode de charge d'appoint (Memory Saver)
- Reconnaissance automatique de la tension des batteries
- Mode Hiver
- Affichage de l'état de la batterie
- Affichage de la tension de la batterie
- LCD : Signal en cas de mauvaise polarité/ tension ou de défaut
- Protection anti court-circuit des câbles de chargement
- Protection anti court-circuit en cas de mauvaise polarité
- Interrupteur de protection thermique avec Auto-Reset
- Protection contre la surcharge
- Protection contre les pointes de tension
- Câble de charge 0.4 m +/- avec pinces crocodiles standards
- Câble de charge 0.4 m +/- avec pinces à œillets M6
- Câble d'alimentation avec fiche Schuko 230 V