



Einhell



CC-BC 6 M

Chargeur de batterie

Numéro article: 1002231

Numéro de série : 11016

Code EAN : 4006825614282

Le chargeur de batterie CC-BC 6 M Einhell est un système intelligent avec un cycle de charge à plusieurs niveaux, piloté par microprocesseur et adapté à toutes les batteries de véhicules usuelles 6/12 V. La fonction de maintien de charge protège la batterie à recharger et prolonge sa durée d'utilisation, spécialement pour les véhicules saisonniers. Une fonction de récupération permet de restaurer les batteries profondément déchargées. Une protection contre les surcharges, les court-circuits et les inversions de polarité assurent une sécurité efficace de l'appareil. Le chargeur dispose de pinces isolées et d'une fixation murale intégrée. L'écran LCD témoin de la tension de la batterie et de la progression de charge indique d'un coup d'œil le statut de la batterie.

Caractéristiques

- Chargeur de batterie intelligent piloté par microprocesseur
- Cycle de charge à plusieurs niveaux, piloté et contrôlé par microprocesseur
- Chargeur universel pour tous types de batteries telles que:
 - Gel, AGM, batteries sans entretien et pauvres en acide, etc...
- Adaptation automatique de la tension de la batterie aux véhicules 6/12V
- Fonction de maintien de charge pour une charge optimale durable
- Idéal pour les véhicules saisonniers en immobilisation prolongée (cabriolet / moto)
- L'utilisation augmente la durée de vie de la batterie
- Mode de charge pour l'hiver, températures en-dessous de 5° C
- Ecran: témoin LCD de tension de la batterie et de progression de charge
- Fonction de récupération pour batteries profondément déchargées
- Protection automatique contre les surcharges, les court-circuits et les inversions de polarité
- Pinces isolées et fixation murale intégrée



Données techniques

- Alimentation 220-240 V | 50 Hz
- Tension de charge 6 V / 12V
- Pour batteries (min/max Ah) 3-150 Ah
- Courant de charge Min. (arith./eff.) 2 / [-] A (arith./eff.) à 6 V d.c.
- Courant de charge Min. (arith./eff.) - Max. 2 / [-] - 6 / [-] A (arith./eff.) à 12 V d.c.

Informations logistiques

- Poids produit 0.7 kg
- Poids brut à l'unité 0.82 kg
- Dimensions à l'unité 169 x 77 x 227 mm
- Conditionnement 8 Pièces
- Poids brut du conditionnement 6.58 kg
- Dimensions du conditionnement 355 x 300 x 260 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) 8000 | 16400 | 19200

