

CC-BC 15 M

Chargeur de batterie

Numéro article: 1002261

Numéro de série: 11016

Code EAN: 4006825614312

Le chargeur de batterie CC-BC 15 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. Le témoin LED de tension de la batterie et de la progression de charge indique d'un coup d'œil le statut de la batterie.

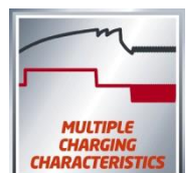
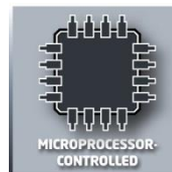
Caractéristiques

- 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
- Intensité de démarrage: 100 A
- Transformateur de sécurité
- 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
- Témoin LED de tension de la batterie et de progression de charge
- Protection automatique contre les surcharges, les court-circuits et les inversions de polarité
- Fonction de récupération pour batteries profondément déchargées
- Pinces isolées



Données techniques

- Alimentation	220-240 V 50 Hz
- Courant de charge	6 V/ 12V
- Pour batteries (min/max Ah)	3-300 Ah
- Système d'aide au démarrage	100 A - 5 sec
- Courant de charge min. (arith./eff.) - max. (arith./eff.) à 6 V d.c.	(arith./eff.) à 12 V d.c. 2 / [-] - 15 / [-] A
- Courant de charge min. (arith./eff.) - max.	2 / [-] - 15 / [-]



Informations logistiques

- Poids de produit	8.16 kg
- Poids brut à l'unité	8.79 kg
- Dimensions à l'unité	319 x 327 x 208 mm
- Conditionnement	2 Pièces
- Poids brut du conditionnement	18 kg
- Dimensions du conditionnement	340 x 320 x 415 mm
- Quantité par conteneur (20"/40"/40"HC)	1240 2300 3000