

6 & 12V, 10/2 AMP MANUAL BATTERY CHARGER

Part Number	Input Power	Rated Output Current / Duty Cycle	Input Current at Rated Output	Charging Voltages	Dimensions (H X W X D)	Shipping Weight	Agency
CK3154-1	120/1/60	10A (6,12V) / 2A (12V) /	2.2A	6 & 12 Volt	Ctn: 7½" X 11½" X 10" Unit: 5½" X 9¾" X 6½"	12 lbs.	cULus

6 & 12V, 10/2 Amp Manual Battery Charger

FEATURES

- **10 amp high, 2 amp low 12V** Manual charge settings.
- **10 amp high 6V** Manual charge setting.
- **12V Manual settings** allow charging deeply discharged 12V batteries that many automatic chargers cannot.
- **Charges 6 & 12V** maintenance free, conventional wet, deep cycle, AGM, and gel batteries used in cars, trucks, farm equipment, RV, boats and commercial applications.
- **Charges automotive batteries in 2 to 5 hours.**
- **Low 2 amp setting** is ideal for charging 12 volt motorcycle and lawn mower batteries.
- **Rotary Switch** simplifies charge/start selection.
- **Heavy duty insulated clamps** grip securely on all batteries.
- **Six-foot copper output cables.**

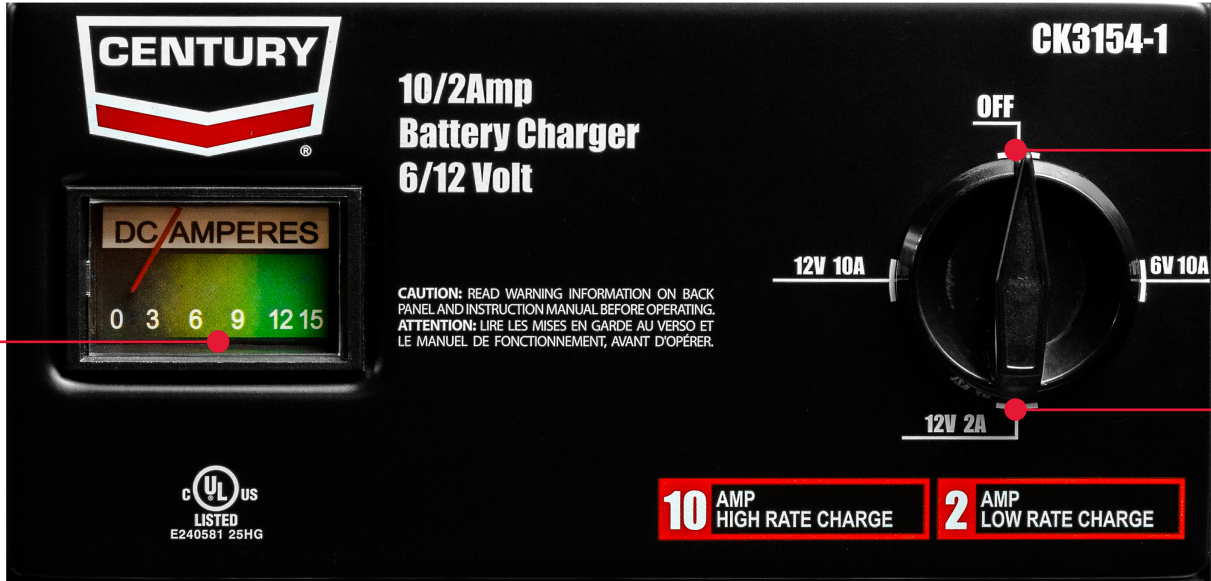


APPLICATIONS



6 & 12V, 10/2 AMP MANUAL BATTERY CHARGER

Manual settings for charging discharged batteries



Ammeter for showing rate of charge

2A setting for motorcycle and lawnmower batteries



6 & 12V, CHARGEUR DE BATTERIE MANUEL 10/2 AMPÈRES

Numéro de Pièce	La Puissance	Courant de Sortie nominal / Cycle de Service	Courant d'entrée à la sortie nominale	Tensions de Charge	Dimensions (H X L X P)	Poids d'expédition	Agence
CK3154-1	120/1/60	10A (6,12 V) / 2A (12 V) /	2.2A	6 & 12 volts	Ctn: 7½ po. X 11½ po. X 10 po. Unité: 5½ po. X 9¾ po. X 6½ po.	12 livres	cJLus

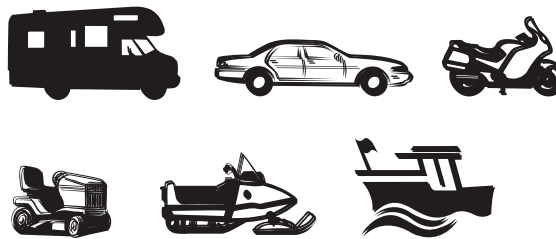
6 & 12V, Chargeur de batterie manuel 10/2 ampères

CARACTÉRISTIQUES

- **10 ampères, 2 ampères 12 V**
Paramètres de charge manuelle.
- **10 ampères, 6 V**
Paramètres de charge manuelle.
- **Les réglages manuels 12 V** permettent de charger des batteries 12 V profondément déchargées que beaucoup de chargeurs automatiques ne peuvent pas.
- **Charges 6 et 12 V** sans entretien, humide traditionnel, profond AGA et batteries au gel utilisées dans les voitures, camions, équipements agricoles, véhicules de loisirs, bateaux et applications commerciales.
- **Charge les batteries automobiles en 2 à 5 heures.**
- **Le réglage faible de 2 ampères** est idéal pour charger les batteries de moto et de tondeuse à gazon de 12 volts.
- **Le commutateur rotatif** simplifie la sélection de charge / démarrage.
- **Des pinces isolées robustes** tiennent fermement sur toutes les batteries.
- **Câbles de sortie en cuivre de six pieds.**

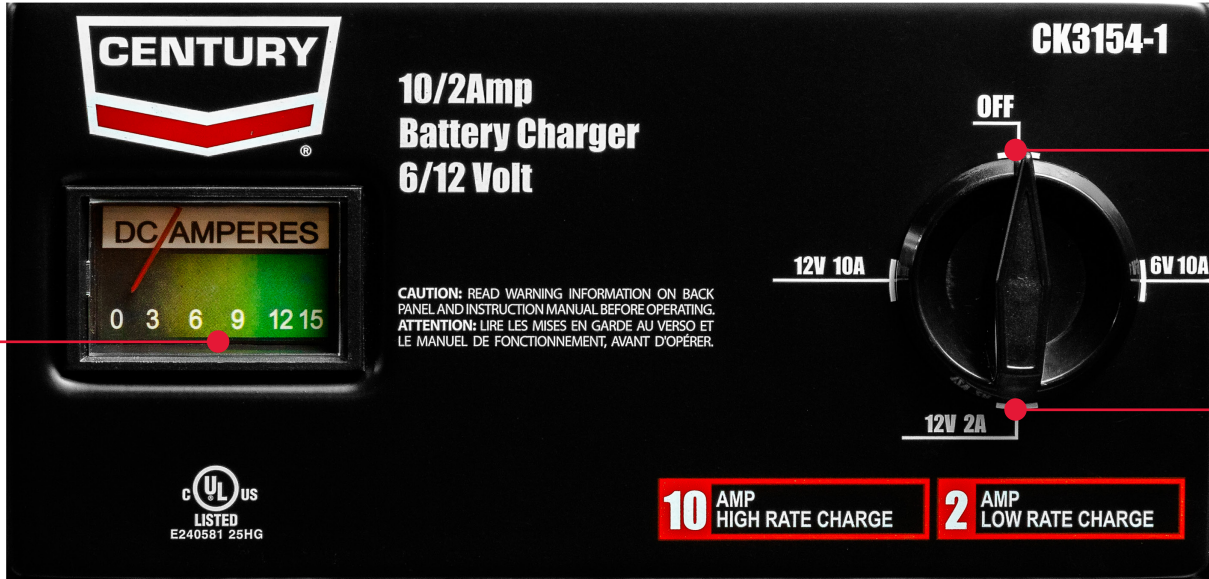


APPLICATIONS



6 & 12V, CHARGEUR DE BATTERIE MANUEL 10/2 AMPÈRES

Réglages manuels pour charger des batteries déchargées



Ampèremètre pour indiquer le taux de charge

Réglage 2A pour les batteries de motos et de tondeuses à gazon

