



# Chargeur de batterie PLUS SNAP-ON



Numéro d'article EEBC500B-  
INT



## Description

- chargeur automatique- Universel, simple, rapide, sûr
- chargeur de batterie 6, 12 et 24V avec 100A
- mode de programmation pour les appareils de commande et possibilité de charger des batteries 12V Li-fer-phosphate LiFePO4

Le chargeur de batterie Plus™ est conçu pour la charge normale, la charge rapide, la charge d'entretien, l'alimentation en tension pour les travaux de diagnostic et l'aide au démarrage pour les voitures, les motos, les véhicules tout-terrain, les camions et bien d'autres, ainsi que pour l'alimentation en tension exacte lors de la programmation des appareils de commande.

- INTELLIGENT : fonction entièrement automatique commandée par microprocesseur pour un cycle de charge optimal sans risque de surcharge
- UNIVERSEL : les batteries standard, AGM, au gel et profondément déchargées demandent des cycles de charge différents, maintenant aussi avec un mode de charge 12V au lithium phosphate de fer (LiFePO4), mode de désulfatation
- POLYVALENT : Charge les batteries 6, 12 et 24V avec 4, 15 ou 60A (24V avec 30A) de courant de charge, charge les batteries LiFePO412V avec 4 ou 15A. Excellent pour l'alimentation en tension lors de la lecture des défauts.



- PLUS : réalise le courant de charge de 100A pendant 3min exigé par le constructeur pour la reprogrammation de calculateurs
- PUISSANT : 300A d'aide au démarrage (12V), 250A d'aide au démarrage (24V)
- INFORMATIF : écran digital : tension, état de charge en %, courant de charge de l'alternateur en %.
- ERGONOMIE : hauteur de travail optimale pour une manipulation facile
- CONFORTABLE : Compartiments de rangement inférieur et supérieur pour les outils de service et le booster de démarrage
- ROBUSTE : Pneus robustes de 250 mm de diamètre
- le kit d'entretien de batterie 2005BSKA en option peut être stocké dans le compartiment supérieur

## Spécifications techniques

fusible AC : à réarmement automatique

épaisseur du câble AC : 14-3

longueur du câble AC : 2.7 m

types de batteries : Plomb-acide, AGM, STD, EFB, calcium et LiFeP04

courant d'entrée continu : 14.6 A

aide au démarrage 12V : 300 A

bornes DC : 500 A

diamètre du câble DC : 4 AWG

longueur du câble DC : 2.3 m

type de câble DC : fixe

courant de sortie : 4/15 et 60A Boost

tension de sortie : 6/12/24 V

redresseur : 8 SCR

type de minuterie : numérique



refroidissement : Ventilateur

voltmètre : Numérique

poids : 41.6 kg