



WorkshopCharger 40-50A

No d'article: 715800

WorkshopCharger 40-50A

Chargeur de batterie et bloc d'alimentation polyvalent et efficace avec câbles détachables.

WorkshopCharger DEFA de 40-50 A est fondé sur une technologie moderne d'alimentation à découpage et maintient et favorise le rendement et la durabilité de la batterie. Il convient aux batteries de taille allant jusqu'à environ 600 Ah et peut maintenir la charge de la batterie pendant une durée illimitée.

Installation

Une compréhension incomplète de l'installation et du fonctionnement du chargeur peut entraîner des dommages matériels et des blessures éventuelles. Si vous n'êtes pas familier avec les systèmes électriques : consultez-nous ou consultez un revendeur ou un électricien agréé. Lisez attentivement le guide d'installation et d'utilisation.

Use

Bouton 14,7

Utilisation recommandée pour les batteries AGM et EFB.

Bouton Li

À utiliser avec des batteries Li-Ion avec gestion optimisée de la batterie intégré (GOB).

Source de courant

Lorsque le chargeur est éteint, le bouton d'alimentation peut être enfoncé jusqu'à ce que les segments DEL s'allument un par un dans un cycle régulier de bas en haut. Le chargeur est maintenant en mode alimentation et délivre 13,7 V et jusqu'à 50 A.



Entretien

Gardez tous les connecteurs à l'abri de l'humidité et de la saleté.

Caractéristiques techniques

No d'article	715800
Tension de réseau	110-240 V c.a. (@ 50-60Hz)
Temp. de fonctionnement	-20/+40°C ou -4/+104°F
Tension de charge	14.4/14.7 VDC (Compensation en fonction de la température d'environ 5,0 mV/°C/ cellule. Réf. 25 °C.)
Tension d'entretien	13.5/13.6 VDC (Compensation en fonction de la température d'environ 5,0 mV/°C/ cellule. Réf. 25 °C.)
Câbles d'alimentation c.c.	5.0m/16.4pi
Câble d'alimentation c.a.	2.5m/8.2pi
Courant de charge [A] avec entrée de 230 V	50
Courant de charge [A] avec entrée de 120 V	40
Indice d'étanchéité	5K3
H/L/P	28.0/17.5/8.5cm ou 11.0/6.9/3.4po
	
Poids	3.8kg/8.4lb
Certifications	DEFA AS se conforme aux exigences des normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. De plus, nos chauffe-moteurs et nos câbles sont conformes à la norme IATF 16949.

