



H = Hauteur, L = Largeur, P = profondeur



WorkShopCharger 35A

Les chargeurs DEFA WorkShopCharger 35A reposent sur une technologie d'alimentation à découpage et d'isolation galvaniquemoderne. Les chargeurs constituent la dernière avancée technologique en matière de rechargement de batteries et garantissent une durée de vie optimale.

Ils conviennent pour les batteries allant jusqu'à 600 Ah environ et peuvent assurer la charge d'entretien des batteries pendant une durée illimitée.

DEFA AS respecte les exigences d'ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 et d'OHSAS 18001:2007.

De plus, nos chauffes-moteur et câbles sont conformes aux normes ISO/TS 16949:2002.

Numéro d'article

707200

Installation

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi. Toute erreur d'installation pourrait entraîner des blessures et des dégâts matériels. En cas de doute concernant le montage de l'équipement, veuillez contacter DEFA, un distributeur DEFA ou un installateur agréé.

Entretien

Le chargeur ne requiert aucun entretien.

Usage

Les chargeurs supportent une charge parallèle allant jusqu'à 30 A pendant qu'ils sont occupés à recharger les batteries. Un capteur extérieur permet de corriger la tension de charge selon la température.

14,7 V

Certaines batteries exigent une tension de charge plus élevée que d'autres. En cas d'activation de la touche 14,7 V, le courant de charge sera, dès le début, 0,3 V plus élevé que la valeur standard.

Mode alimentation

Lorsque le chargeur est éteint, vous pouvez appuyer sur l'interrupteur et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que les voyants LED clignotent un à un du bas vers le haut. Le chargeur démarre alors en mode alimentation.

Caractéristiques techniques

Tension de réseau [V c.a.]	100-240 (@ 50-60Hz)
Plage de température [°C]	-20/+50
Tension de charge* S1 [V c.c.]	14,4/14,7
Entretien S2 [V c.c.]	13,6
Courant max. [A]	35
Taille max. batterie [Ah]	600
Indice d'étanchéité [IP]	20
Dimensions [mm] (h, l, p)	234x98x53
Poids [kg]	2,5
Conformité	UL1012, FCC part 15

* Compensation de température, env. 5,0 mV/°C/cellule. Réf. 25°C

www.defa.com