

Batterie scellée sans entretien pour la motoculture

VOS MEILLEURES SOLUTIONS DE SOURCE D'ÉNERGIE

FONCTIONNALITÉ

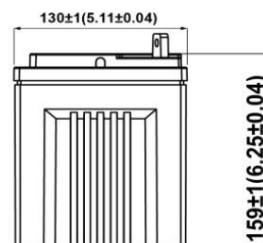
GRBATD

Haute capacité
Longue durée de vie
CCA élevé
Bonnes performances de démarrage
Conception sans entretien
Faible autodécharge

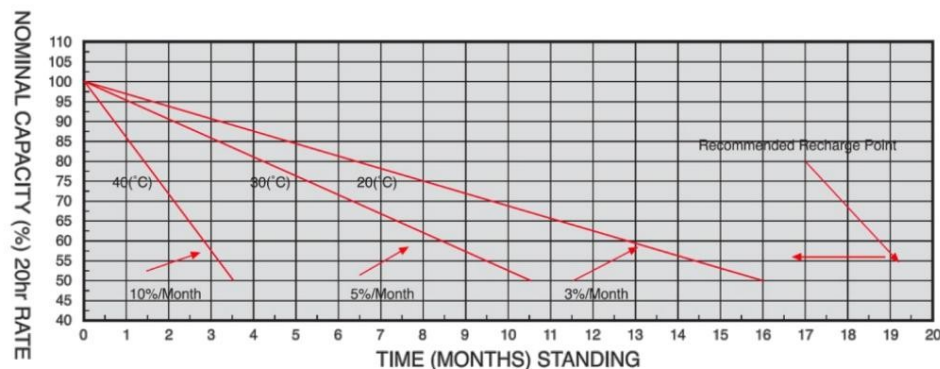
SPÉCIFICATION

Cellule par unité	6
Tension nominale (V)	12
Capacité nominale (Ah)	16 Ah à 10 heures de fonctionnement (1,75/cellule)
Poids	Environ 6,03kg (13,29 lb)
Polarité:	
Volume d'acide :	1400g
Courant de charge :	1,6 ampères
CCA :	280

DIMENSIONS	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur totale
Unité : mm	197±1	130±1	159±1	170±1
Unité : pouce	7,76±0,04	5,12±0,04	6,25±0,04	6,69 ± 0,04

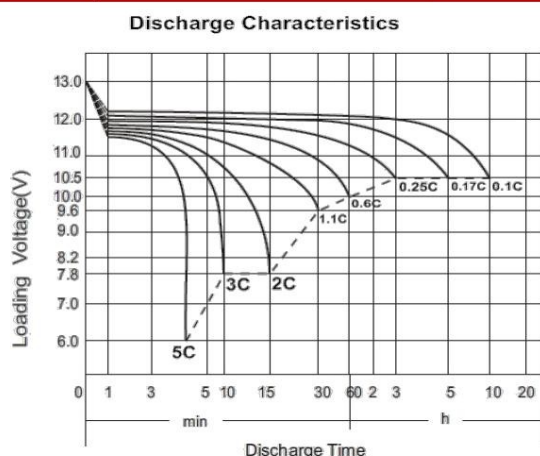


AUTODÉCHARGE ET CAPACITÉS BATTERIES AGM



CAPACITÉ	TENSION
100%	V > 13,0 V
90%	12,80 < V < 13,00
80%	12,65 < V < 12,80
70%	12,50 < V < 12,65
60%	12,35 < V < 12,50
50%	12,20 < V < 12,35
40%	12,05 < V < 12,20
30%	11,90 < V < 12,05
20%	11,75 < V < 11,90
10%	11,60 < V < 11,75

CARACTÉRISTIQUES DE DÉCHARGE



MÉTHODES DE CHARGEMENT

MÉTHODES DE CHARGEMENT	
Charge complète	Charge à tension constante : Courant de charge initialement de 0,3 C Tension : 14,40V ~ 15,00V à 25 (77 °) Temps de charge : 15 ~ 18h
	Charge à courant constant : Courant de charge : 0,1 C, lorsque la tension de charge augmente à 14,40 V, continuer à charger 4h
Flottant	Aucune limite sur le courant de charge initial
Charge	Tension : 13,50V ~ 13,80V à 25 (77 °)

