

Batterie scellée sans entretien pour la motoculture

VOS MEILLEURES SOLUTIONS DE SOURCE D'ÉNERGIE

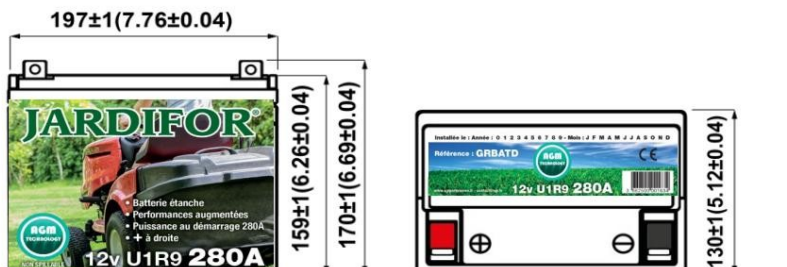
FONCTIONNALITÉ

GRBATD

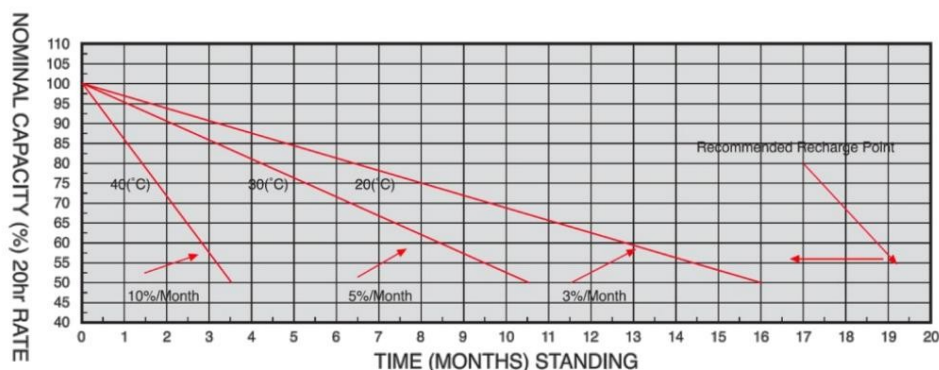
- Haute capacité
- Longue durée de vie
- CCA élevé
- Bonnes performances de démarrage
- Conception sans entretien
- Faible autodécharge

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	Largur	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



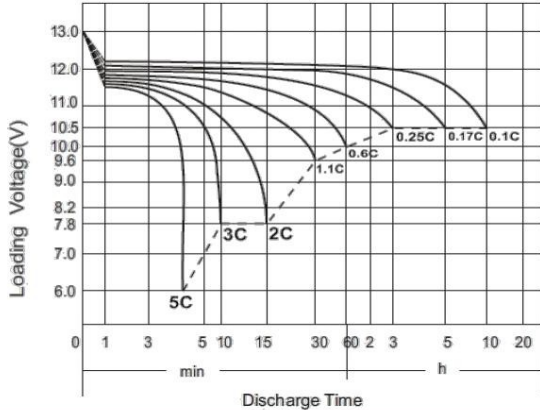
AUTODECHARGE ET CAPACITÉ DES BATTERIES AGM



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

Discharge Characteristics



MÉTHODES DECHARGEMENT

MÉTHODES DE CHARGEMENT	
Charge complète	Charge à tension constante : Courant de charge initial moins de 0,3 C Tension : 14,40V ~ 15,00V à 25 °C 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 Charge	Aucune limite sur le courant de charge initial Tension : 13,50V ~ 13,80V à 25 °C

