

Trolem



CONSEILS PRATIQUES POUR UNE BONNE UTILISATION DE LA BROUETTE ELECTRIQUE

01 MISE EN ŒUVRE DE LA BROUETTE

- Après son déballage, contrôlez que vous avez bien une batterie et un chargeur
- Vérifiez que les roues sont bien montées:
 - roue côté moteur « R » - roue côté batterie « L »

02 COMMANDE DE LA BROUETTE

- 1 bouton rotatif (potentiomètre), variateur de vitesse 1 contacteur marche/arrêt

03 MISE EN MARCHÉ DE LA BROUETTE

- Mettre en place la batterie dans son emplacement prévu spécialement sous le bac
- Ne pas oublier de mettre la sangle de sécurité pour garantir son maintien
- Connectez la batterie à l'aide de la prise noire et rouge
- Le témoin lumineux s'allume vous indiquant que la Brouette est sous tension
- Au démarrage, le cadran de votre Brouette est rouge
- La brouette peut avancer en actionnant le potentiomètre et le contacteur marche/arrêt
 - Pour arrêter, lâchez le contacteur
 - Pour repartir, presser et maintenir le contacteur

NOTA : Par mesure de sécurité, il est recommandé de déconnecter la batterie en cas d'arrêt prolongé.
Dans ce cas, il faudra reprendre la procédure de mise en route.

04 UTILISATION

- Essai réalisé sur sol DUR, inclinaison d'une pente à 10°, charge de 100kgs supporté, d'une pente à 15°, 90kgs, à 20° 70kgs et enfin d'une pente à 35°, un poids de 50kgs.
- Pour assurer la longévité de votre brouette, éviter les charges supérieures à 80 Kg

05 CONSEILS D'UTILISATION DE LA BATTERIE

Pour que la batterie vous donne entière satisfaction, nous vous conseillons de bien respecter les consignes ci-dessous :

- Stocker la batterie en charge :

- Quand vous avez terminé vos travaux, pensez à déconnecter le plus tôt
- Mettez votre batterie en charge au plus vite

- Condition de stockage :

- Une batterie stockée se décharge seule
- Le rythme de l'auto- décharge est fonction de la température ambiante du lieu de remisage et de la durée d'inutilisation de la batterie
- Stockez votre batterie dans un endroit frais et aéré
- Quand la batterie se décharge, elle a tendance à se sulfater. Evitez donc de laisser votre batterie stockée sans la recharger

Ne jamais décharger complètement

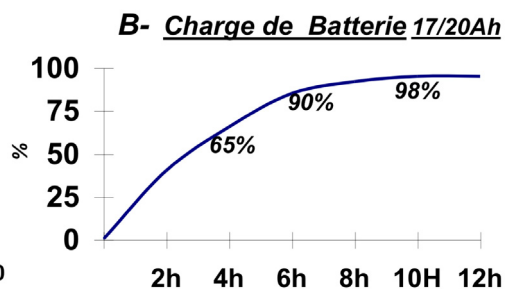
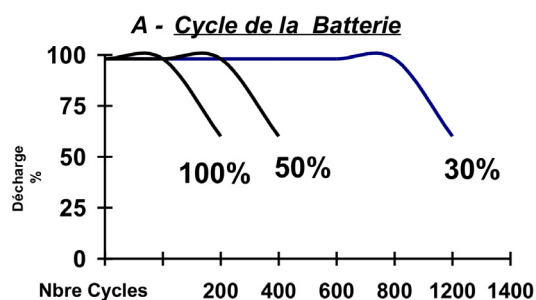
- Le système électronique protège la batterie
- Si la tension de la batterie descend en dessous de 10 volts, coupure automatique
- La diode clignote = démarrage impossible

06 MISE EN CHARGE DE LA BATTERIE

- La température ambiante pendant la charge doit être comprise entre 0 et 40°
- Ne jamais relier les bornes positives et négatives (risque de court-circuit)
 - fil rouge : + positif
 - fil noir : - négatif
- Le chargeur électronique se coupe automatiquement quand la batterie est chargée à 100%. Lorsque la batterie perd un peu de charge, le chargeur se réactive et compense automatiquement (graphique B)

07 CYCLE DE LA BATTERIE

- Le nombre de cycles de votre batterie est fonction de l'importance de la décharge
- Si votre batterie est utilisée dans les conditions d'utilisation normale, elle vous donnera entière satisfaction (Graphique A)



08 ENTRETIEN

- La brouette ne nécessite aucun graissage
- Rangez la brouette à l'abri des intempéries
- Ne pas utiliser d'eau sous pression pour le nettoyage

PROBLÈMES

La brouette s'arrête subitement

SOLUTIONS

- > **Défaut d'alimentation électrique.**
Vérifier les connexions

La brouette manque de puissance

- > **La batterie est défectueuse**
Prise en charge - Garantie 12 mois
- > **La batterie est déchargée**
Rechargez la batterie minimum 6 Heures
- > **La batterie ne tient pas la charge**
Remplacez la batterie