

Réf. BTP18

Age 14 ans +



Distribué en France par :

mrc
MODEL RACING CAR

Model Racing Car
15 bis Avenue de la Sablière
94370 Sucy en Brie France
Tel: 0149620960
Fax: 0149620973
mrc@mrcmodelisme.com
www.mrcmodelisme.com
Contribution DEE (No.M823)

1

- Modèle PELLETEUSE A PINCE avec radiocommande 2.4GHz
- Antenne cachée sur le modèle et l'émetteur
- Contrôle proportionnel digital
- La plateforme de travail tourne sur 360° librement
- Monte les pentes de 20°
- Contrôle individuel des chenilles
- Projecteur de travail

2

INCLUS DANS LA BOITE

1. La Pelleteuse à pince
2. 1 émetteur 2.4GHz digital
3. 1 batterie 7,2V / 800 mAh rechargeable
4. 1 chargeur 9V/ 200 mAh

INSTALLATION DES PILES DANS L'EMETTEUR

1. Dévissez la vis du capot pour ouvrir.
2. Installez les piles en respectant la polarité.
3. Refermez le capot et vissez la vis.
4. Poussez l'interrupteur sur « ON », la LED rouge doit s'allumer et indique que l'émetteur est activé.



3

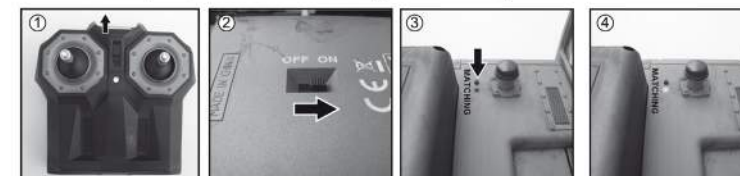
INSTALLATION DE LA BATTERIE DANS LA PELLETEUSE A PINCE

1. Dévissez la vis pour ouvrir le capot sous la PELLETEUSE A PINCE.
 2. Connectez la batterie bien chargée dans la prise du compartiment.
 3. Refermez le capot et vissez la vis.
 4. Activez la PELLETEUSE A PINCE, en poussant l'interrupteur sur « ON ».
- Remarque : Rechargez la batterie pendant 6 heures la première fois puis les fois suivantes pendant 4 heures.



APPAIREZ L'EMETTEUR ET LA PELLETEUSE A PINCE

1. Poussez l'interrupteur de l'émetteur sur « ON ». La LED rouge s'allume.
2. Poussez l'interrupteur de la PELLETEUSE A PINCE sur « ON ».
3. Appuyez sur le bouton d'appairage sur le dessus de la PELLETEUSE A PINCE, la LED située à côté clignote pendant 5 secondes.
4. La LED s'arrête de clignoter, la PELLETEUSE A PINCE est appairé avec l'émetteur, prêt à fonctionner.

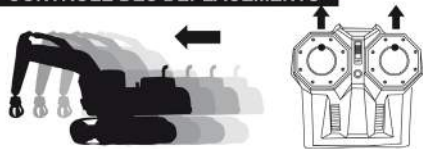


4

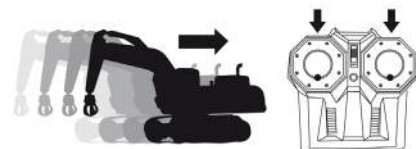
SCHEMA DES BOUTONS DE L'EMETTEUR



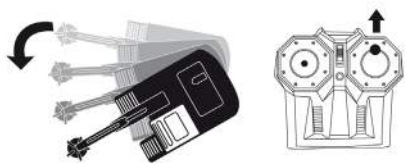
CONTROLE DES DEPLACEMENTS



Marche avant en poussant les 2 manches vers l'avant.



Marche arrière en tirant les 2 manches vers l'arrière.



Tournez à gauche en poussant le manche de droite vers l'avant.



Tournez à droite en poussant le manche de gauche vers l'avant.

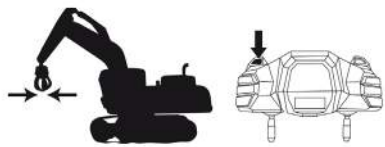
5



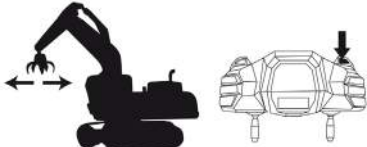
Montez le bras secondaire en appuyant sur le bouton L3.



Descendez le bras secondaire en appuyant sur le bouton R3.



Agrippez en pressant le bouton L4.



Relâchez en pressant le bouton R4.

EN CAS DE PROBLEME

1. Vérifiez les connexions des piles dans l'émetteur et remplacez-les par des neuves.
2. Vérifiez la connexion de la batterie dans la PELLETEUSE A PINCE, ou rechargez la batterie.
3. Refaire la procédure d'appairage en allumant de nouveau la PELLETEUSE A PINCE et son émetteur en appuyant sur le bouton d'appairage.

SECURITE

1. Température de fonctionnement de 5°C à 38°C.
2. N'utilisez que le chargeur fourni pour recharger la batterie.

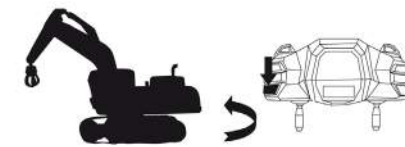
7



Faites pivoter à gauche en poussant le manche de gauche vers l'arrière et le manche de droite vers l'avant.



Faites pivoter à droite en poussant le manche de droite vers l'arrière et le manche de gauche vers l'avant.



Faites pivoter la plateforme vers la gauche en appuyant sur le bouton L1.



Faites pivoter la plateforme vers la droite en appuyant sur le bouton R1.



Montez le bras principal en appuyant sur le bouton L2.

6



Descendez le bras principal en appuyant sur le bouton R2.

mrc FRANCE
 Model Racing Car
 ZAC, 1984, Avenue de la Balthuse
 45370 Sucy en Brie
 Tél. : 01.49.62.09.60
 Fax : 01.49.62.09.73
 Site web : www.modelracing.com

Declaration of conformity Déclaration de conformité

MODEL RACING CAR déclare que la Suicy en Brie, le 01/04/2015
 déclare that

**RADIO CONTROL 2.4GHZ
 BTP18 PELLETEUSE A PINCE (VERSION USEE J) - PREMIUM (0718)**

we conform to the specifications of the Directive of the European Union (2002/95/EC) and in accordance with the requirements of the European Council (2002/95/EC) and in accordance with the requirements of the European Council (2002/95/EC) and in accordance with the requirements of the European Council (2002/95/EC).

EN 61000-3-2:2006+A1+A2:2009
 EN 61000-3-3:2008
 ETSI EN 301 489-1 V.1.9.2 (2011-09)
 ETSI EN 301 489-3 V.1.4.1 (2002-08)

Patrick BIGOT

Patrick Bigot



Radioequipment homologated for use in the following countries of the European Union (without prior registration):
 AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LV, LT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK

Notice complète et tests de conformité sur www.modelracing.com
 Age 14+ ceci n'est pas un jouet ne convient pas aux utilisateurs de moins de 14 ans.

DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Le symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable.

Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Informations relatives sur les précautions d'usage de l'équipement au regard de l'exposition de l'utilisateur aux éléments électromagnétiques. Cet appareil peut produire des interférences sur le standard de communication Bluetooth et contribuer à la dégradation des protocoles de communication sans fil Wi-Fi. Il est recommandé d'éloigner et de tenir à l'écart ce produit d'au moins 1 mètre des autres sources radio tels que le Bluetooth ou les micro-ondes.



8

