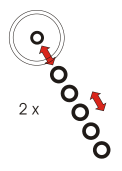
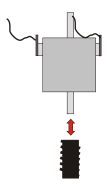
Notice du chassis pour y 4100 produit rotomagus



Replier les 4 cotés et replier pour la cotre "marche" voir schéma ,soudez.



Découpez 5 rondelles limer ébavurer enpilez les ,sur l'axe d'un essieux coté non isolé. Entre la roue et l'extérieur du chassis.



Enfichez la vis sans fin sur l'axe du moteur souder un fil de chaque coté sur les pattes de celui-ci. Visser le moteur sur le chassis.

Passez le pignon sur l'axe de l'essieux le positionner de façon a ce qu'il touche la vis sans fin mais avec un peu de jeux.

mettre les 5 rondelles et remonter les roues.

Faire de même pour l'autre.

Du coté isolé, coller la plaque de plastique sur le chassis entre l'axe des roues une fois sèche ,confectionnez le capteur de courant voir dessin . il faut que les parties soient bien en contact avec les roues. Sertir le capteur en le positionnant avec une pince crocodile et sertir avec le fer à souder .



Soudez un fil sur le chassis et l'autre sur le capteur , faire des éssais de fonctionnement sur rail.



