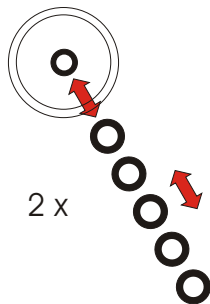


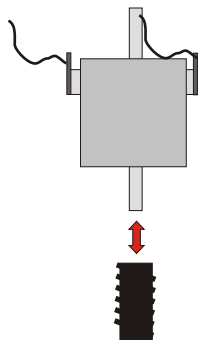
Notice du chassis pour y 4100 produit rotomagus



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 essais de fonctionnement sur rail.

