

installation d'un axe motorisé

Mesurer la largeur L entre les points de fixation de chaque coté de l'axe . La longueur du tube doit être L- 14 cm . Exemple : la largeur entre les points de fixation est 190 cm , le tube doit mesurer 176 cm

la tête moteur et l'embout télescopique font 10 cm . si votre volet est plus petit que le ou les tubes fournis , il faut couper un morceau à l'aide d'une scie à métaux .

Fixer le support moteur (1) du coté ou le courant arrive .

emboîter les 2 tubes (3) en vérifiant que les fentes des attaches soit bien alignées.

Enfoncer à fond l'embout télescopique(4) . Puis enfiler le moteur .

L'axe est prêt à être installé , enfoncer la tige de l'embout a fond , emboîter d'abord le coté moteur en maintenant la pression de ce coté puis enfiler la tige de l'embout télescopique dans le support avec roulement , fixer ce dernier en vérifiant que le tube est de niveau , puis en s'assurant qu'il n'y ait plus de jeu , bloquer la tige à l'aide de la vis 6 pans noire .

Insérer une goupille dans le carré de la tête moteur .

On peut fixer les 2 tube entre eux à l'aide d'une petite vis

Faire les branchements selon le plan (5) page suivante.

Avant d'installer les attaches et le volet , faite descendre le moteur à fond à l'aide de l'interrupteur , vérifier que le sens de rotation est bon , sinon inverser les fils noir et marron .

Glisser les attaches sur la lame supérieure du volet , puis en pinçant les lamelles (6 et 7) rentrer les attaches dans le tube en commençant par les extrémités (il est conseillé d'être à 2 pour cette phase car il faut soutenir le volet en même temps)

Il ne reste plus qu'à régler les fins de course haut et bas en suivant la notice du moteur.

Ne jamais utiliser de visseuse ou appareil électrique pour régler les fins de course.

