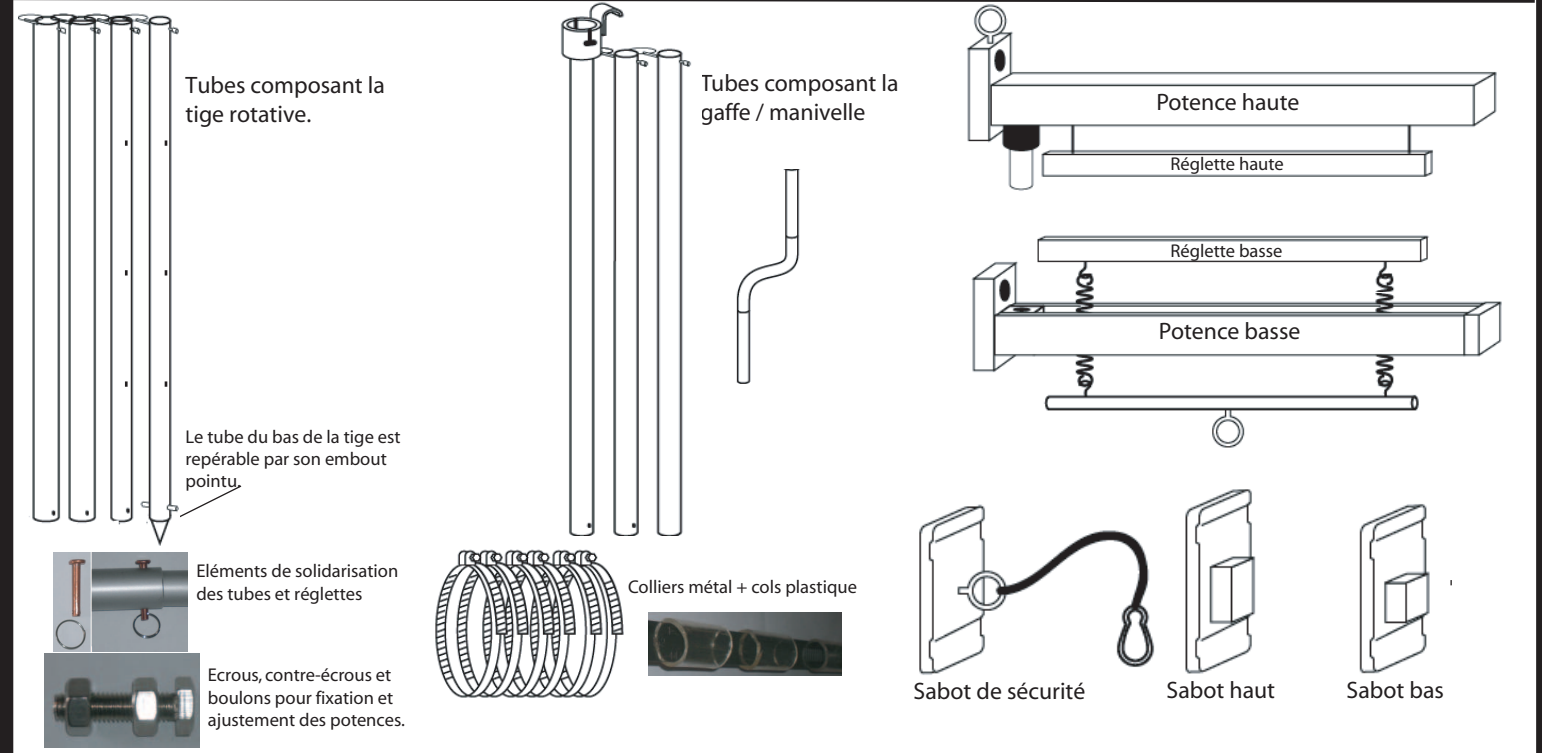
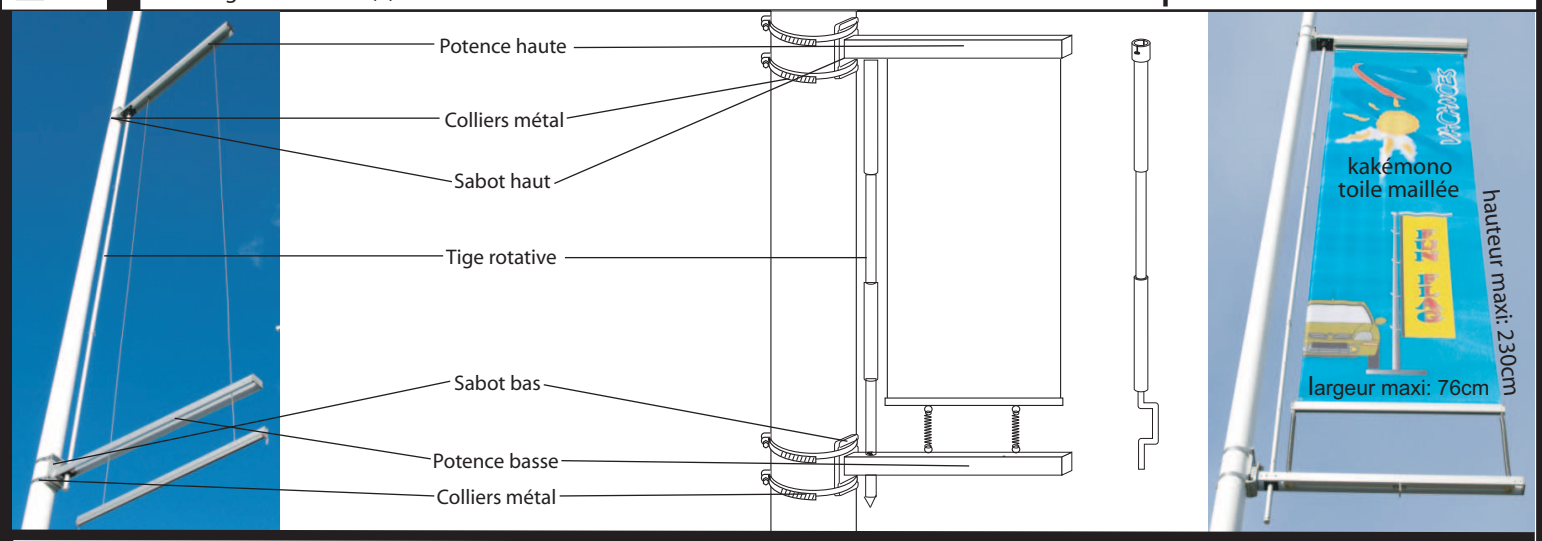


UP'n Down

renseignements : 33 (0)4 94 95 04 36

Porte kakémono suspendu hissable



Poids total: 13kgs

Conditions d'utilisation:

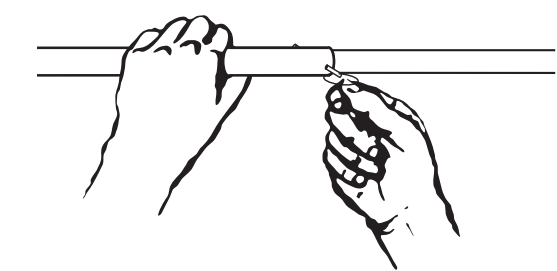
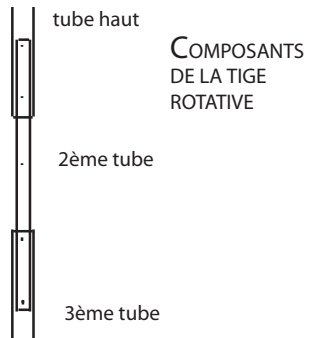
- Vent maximum : force 8
- Bannière en toile maillée uniquement
- Dimensions de bannière maxi: 76 x 250cm

Outils nécessaires au montage: 1 tournevis + 2 clés + 1 pince coupante + 1 nacelle auto-portée



1

Emboiter les composants de la tige rotative* et de la gaffe. Pour la tige, le "tube haut" doit être solidarisé au 2ème tube par le 2ème trou du 2ème tube en partant du haut. Idem pour le 3ème tube, à solidariser par le 2ème trou du 2ème tube en partant du bas.



2

Solidariser les composants*.

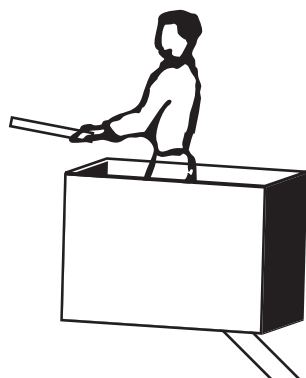
(*Ne pas solidariser le 4ème tube (bas) de la tige rotative, remarquable par son embout pointu. Cette étape interviendra une fois les potences fixées au support.)

UP'n Down

FunFlag
Street

renseignements : 33 (0)4 94 95 04 36

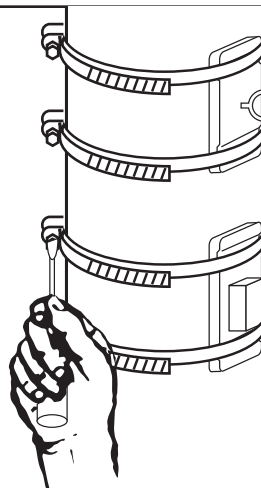
Porte kakémono suspendu hissable



3

A l'aide de la nacelle, ajuster la hauteur des potences en fonction de la hauteur de la bannière et de la taille de la gaffe.

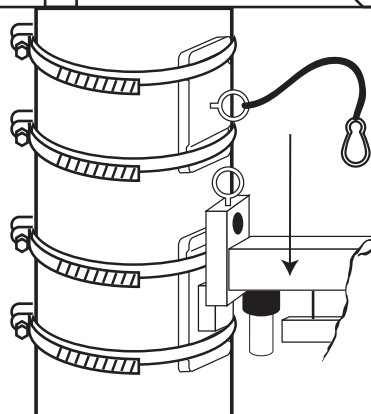
recommandation anti-vandalisme:
potence basse à 3m du sol minimum



4

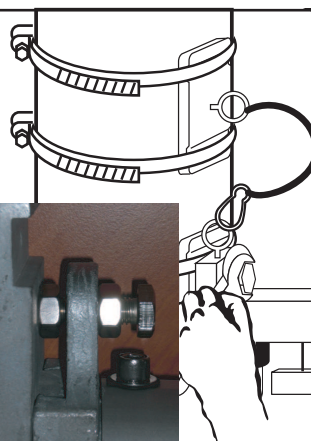
Fixer le sabot de la potence haute et sa sécurité au mât à l'aide des colliers. Insérer auparavant les colliers en métal dans les tubes en plastique (3 par collier). Serrer les colliers.

Etape préalable permettant de gagner du temps:
Mesurer la circonférence du poteau support, puis, à l'aide de la pince coupante, couper proprement les colliers en métal, d'une longueur égale à cette circonférence+15cm.
Exemple: si la circonférence du poteau fait 25cm, prévoir 25+15 = 40cm de collier en métal.



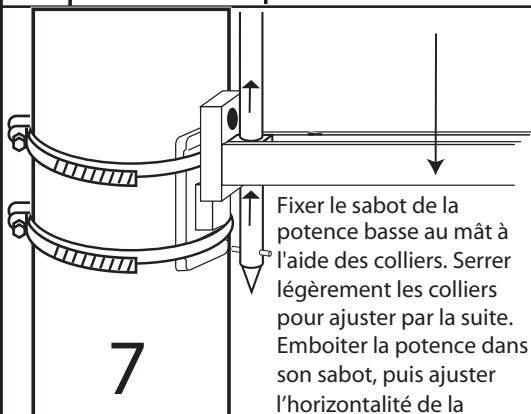
5

Emboîter la potence dans son sabot.



6

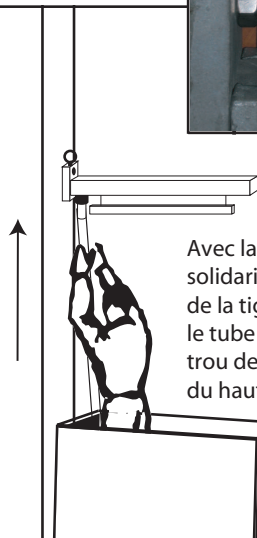
Verrouiller le système : serrer les boulons du système d'écrou (au-dessus de la potence) / contre-écrou (entre potence et sabot), afin d'immobiliser la potence, puis ajuster le serrage des boulons afin de mettre la potence bien parallèle au sol. Enfin, sécuriser avec le mousqueton.



7

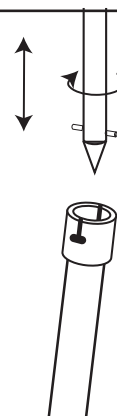
Fixer le sabot de la potence basse au mât à l'aide des colliers. Serrer légèrement les colliers pour ajuster par la suite. Emboîter la potence dans son sabot, puis ajuster l'horizontalité de la potence par écrou et contre-écrou.

Passer le tube bas de la tige rotative dans l'orifice de la potence basse, en passant par-dessous.



8

Avec la nacelle, solidariser les autres tubes de la tige rotative avec le tube bas (par le 2ème trou de celui-ci en partant du haut), puis attacher le tout à la potence haute.

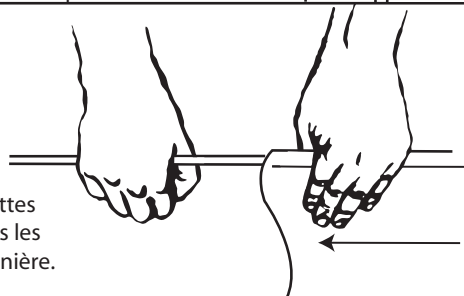


9

Pour hisser ou descendre la réglette haute A TRAVERS LA POTENCE BASSE, placer la tête de la gaffe dans l'embout de la tige, et pousser vers le haut pour débloquer le mécanisme, tout en moulinant. Une fois la réglette à hauteur des yeux, tirer la gaffe vers le bas pour rebloquer le mécanisme, puis la poser au sol.

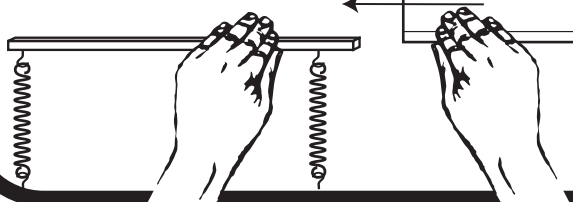
10

Enfiler les tiges souples, situées à l'intérieur des réglettes haute et basse, dans les fourreaux de la bannière.



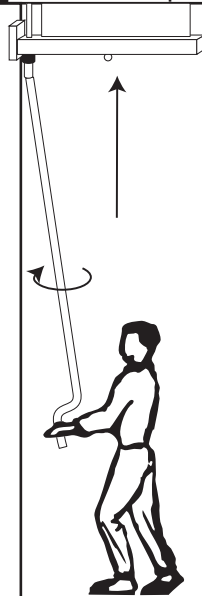
11

Enfiler la bannière dans les réglettes, puis solidariser.



12

Remonter la bannière jusqu'à ce que sa réglette - support soit bien enclenchée dans la potence haute. Tirer la gaffe vers le bas pour bloquer le mécanisme, puis ôter la gaffe de l'embout. Ajuster la hauteur de la potence inférieure de manière à tendre légèrement les ressorts.



NB: Après les 8 premiers jours d'utilisation, les câbles neufs sont susceptibles de se détendre légèrement. Dans ce cas, redonner un coup de manivelle afin de les retendre définitivement.