

Manuel d'installation de nouvelle tête & système de drisse intérieur sur mât de type MA

AVANT DE COMMENCER...

- Planifiez soigneusement votre travail.
- Lisez attentivement ce feuillet d'instructions et considérez les étapes à suivre.

1. L'ASSEMBLAGE DE LA TÊTE DU MÂT DE TYPE MA

1. Retirez l'ancien système de corde;
2. Retirez la tête pivotante;
3. Retirez également les attaches du drapeau.

4. Au besoin coupez la tête du mât, (de façon bien droite);
5. Nettoyez les éclats d'aluminium afin d'avoir les parois du tube propres et lisses.

6. Percez trois (3) trous de 1/4"; un (1) au-dessus de l'autre à 1" du sommet, à 2" du sommet et à 3" du sommet.

7. Ensuite faire un chanfrein (perçage en "V") pour chaque trou;
8. Nettoyez l'intérieur du mât ainsi que les copeaux d'aluminium tombé au bas du mât.

9. Insérer une extrémité de la drisse de nylon¹ (corde) dans le trou décentré sur la nouvelle tête pivotante;

¹ Le système est conçu seulement pour un système de drisse en nylon ou polyester – ne pas installer de cordage en acier inoxydable sur les mâts de type MA de la compagnie Tecnima inc.

10. Ensuite insérer l'autre extrémité de ladite drisse dans le trou centré de la tête (qui vous amène à l'insérer dans le tube d'aluminium, de façon à avoir au bas, les extrémités de la corde, de façon égale).
11. Afin de faire descendre la drisse dans le tube, y installer un contrepoids.
12. Finalement, installez la nouvelle tête sur le fût (tube du mât);
13. Avant de fixer le tout au fût, calculer une distance d'environ 1/8" de libre sur le manchon versus l'extrémité du tube – afin de conserver une bonne rotation de la tête du mât.
14. Afin fixer la tête, utiliser les trois (3) vis 5/8", ensuite installez la boule décorative avec les quatre (4) vis à tête ronde.

Vous avez terminé la partie de la tête du mât de type MA !

2. L'ASSEMBLAGE DU NOUVEAU TROU DE PORTE DU MÂT

15. Faire l'installation du taquet de corde, à l'intérieur du tube;
16. Afin de faciliter votre travaille, faite un nœud sur votre drisse afin bloquer celle-ci en dessous du taquet pour ensuite passer la corde au centre;
17. Fixer le taquet sur le mécanisme existant, en utilisant les vis à métal auto-perçante.
18. Attachez la tige du contrepoids;
19. Utilisez le petit tube de plastique et y introduire la corde dans celui-ci jusqu'à ce que le bout de la corde dépasse de 1/4";

20. Installez le tube et la drisse dans l'extrémité du contrepoids et utilisez deux (2) vis afin de bloquer celui-ci.
21. Installez le cerceau de plastique noir autour du mât.
22. Testez la montée et la descente du contrepoids et finalement bloquer la drisse sur le taquet.
23. Installez votre drapeau et remonter celui-ci avec la drisse.

3. L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME DE DRISSE – SANS TROU DE PORTE

24. Utilisez un emporte-pièce (Hole Saw) d'une dimension de 3";
25. Bien nettoyez le contour du trou afin de ne pas avoir de point coupant –
Très Important ! Afin de ne pas se couper ou couper la drisse à moyen-long terme.
26. Faire un trou 2e trou (plus bas de 1.25" du 1er trou de 3") avec une mèche de 1/4".
27. Installez le support profilé en "U" à l'intérieur du nouveau trou du mât;
28. Passez votre drisse² dans le nouveau support en "U", passant la corde du côté gauche du boulon - Faire attention de ne pas laissez tomber le support.
29. Fixez le support avec la noix auto-bloquante.
30. Testez la corde et installez la nouvelle porte ronde.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas avec M. Christian St-Onge, celui-ci pourra vous guider en cas de problématique.

² Choisir une drisse en nylon ou polyester – qui ne se déroule pas - d'une dimension entre 1/8" à 3/8" au maximum.
Disponible chez Tecnima inc.