

oriflamme rectangulaire

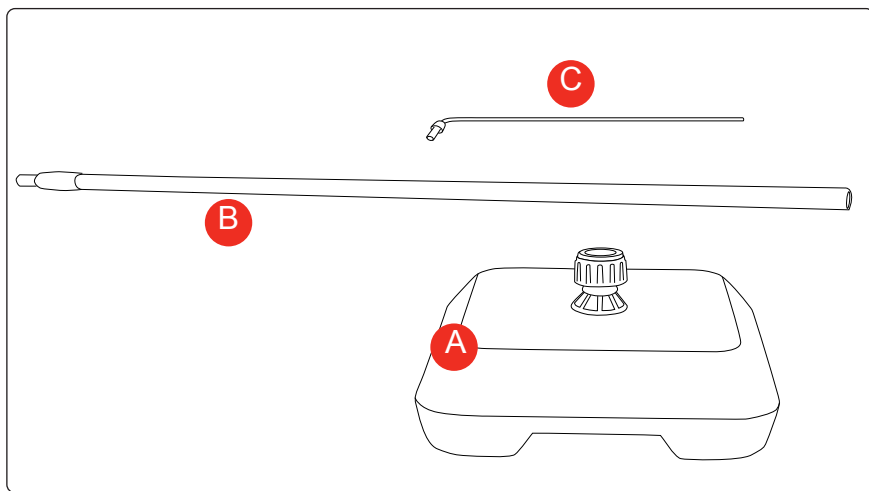


Caractéristiques et avantages

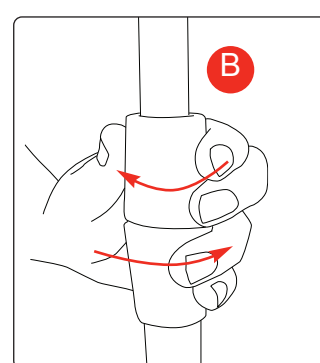
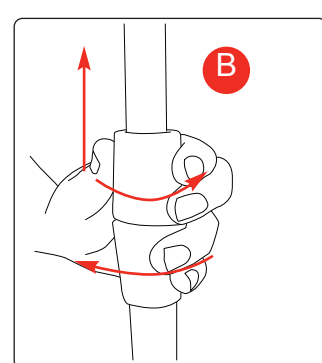
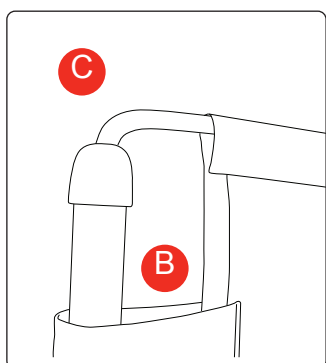
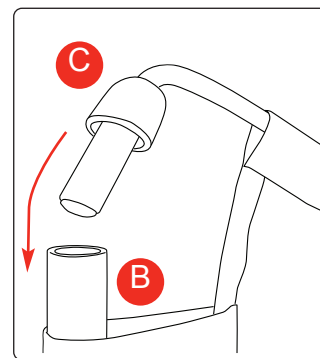
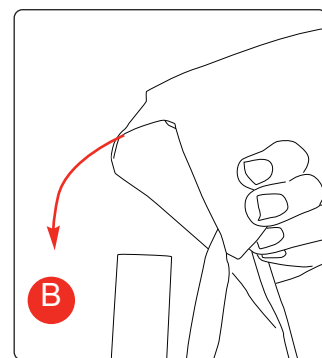
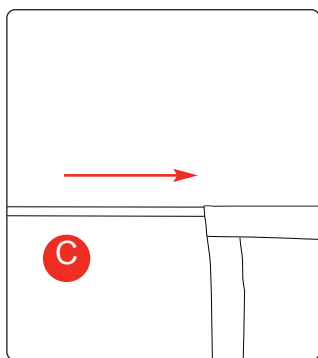
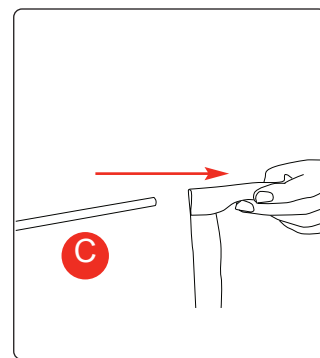
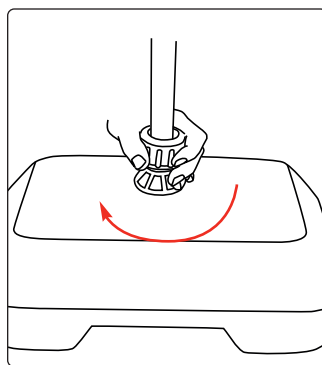
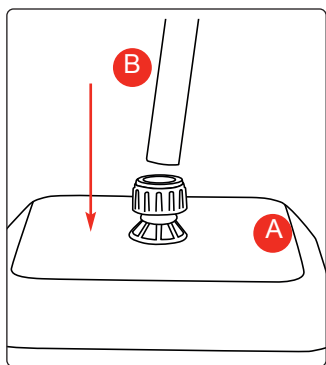
- Drapeau extérieur et intérieur.
- Mât télescopique
- Fabriqué à partir de matériaux légers.
- Couleur noire.
- Embase lestable de 8L avec de l'eau ou du sable.

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DE LA VOILE	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions avec embase (en mm): 1470 à 2560 (h) x 630 (l) x 365 (Ø)</p> <p>Diamètre du mât (cm) : Diamètre du mât réglable pour la partie la plus large : 4 cm Diamètre du montant supérieur : 1 cm Diamètre interne du mât : 2 cm</p> <p>Poids: 2,6 kg vide 10,6 kg rempli Contenance de l'embase: 15 L Max.</p>	<p>Format de la voile (en mm): 1800 (h) x 600 (l)</p> <p>Dont 60 mm de ganse en largeur et 30 mm en hauteur</p>	<p>Inclus dans le kit</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Embase▪ Mât

NOTICE DE MONTAGE



MONTAGE DU MÂT ET DE LA VOILE



WIND DANCER



Wind Dancer 5m / 66L

Caractéristiques et avantages

- Drapeau portable et léger.
- Pied avec réservoir, à remplir avec de l'eau ou du sable, pour plus de stabilité.
- Mât télescopique en aluminium avec pied en plastique moulé.
- Visuel fixé par un système d'œillets.
- Résiste à des vents de 20 à 30 km/h (4 sur l'échelle de Beaufort).
- Sacs de transport en option



Réservoir 44L
pour WinD Dancer 4m



Sac de transport recommandé pour la structure de:

5m : UB716-C

4m : AB212-C

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DE LA VOILE	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions assemblées (mm):</p> <p>4 m : 2900 à 4225 (h) x 800 (l) x 625 (Ø)</p> <p>5 m : 4170 à 5260 (h) x 1000 (l) x 625 (Ø)</p> <p>Dimensions du pied (mm):</p> <p>4m: 220 (h) x 625 (Ø)</p> <p>5m: 200 (h) x 1000 (l) x 1000 (Ø)</p> <p>Diamètre extérieur/ intérieur du mât (mm):</p> <p>4 m : 50 Ø / 7 Ø</p> <p>5 m : 55 Ø / 14 Ø</p> <p>Poids:</p> <p>4m : 8kg vide et 52kg environ rempli</p> <p>5m : 17.4kg vide et 76kg environ rempli</p> <p>Contenance du pied :</p> <p>4 m : 44L</p> <p>5 m : 66L (16,5L x 4)</p>	<p>Surface visible du visuel (en mm) :</p> <p>4m : 2820 (h) x 800 (l)</p> <p>10 œillets : 4 œillets haut et 6 œillets côtés. 9,5mm de diamètre interne.</p> <p>5m: 4100 (h) x 1000 (l)</p> <p>11 œillets : 4 œillets haut et 7 œillets côtés. 9,5mm de diamètre interne.</p> <p>Anneaux présents pour chaque taille:</p> <p>4m : 6 grands anneaux et 4 petits</p> <p>5m : 7 grands anneaux et 4 petits</p>	<p>Sac de transport en option.</p> <p>Résiste à des vents de 20 à 30 km/h (4 sur l'échelle de Beaufort).</p>

NOTICE DE MONTAGE DE LA STRUCTURE 4M



Inclus dans le kit:

- 1 mât horizontal+vis,
- 1 mât télescopique ,
- 7 grands anneaux,
- 4 petits anneaux,
- 3 bras stabilisateurs,
- 1 stop anneau et
- 1 anneau stabilisateur,
- 1 pied réservoir.



Placer les bras stabilisateurs sur les 3 trous du pied réservoir.



Fixer les bras stabilisateurs sous le pied à l'aide des encoches fournies



Faire coulisser le mât télescopique dans l'anneau central des bras stabilisateurs.



Positionner le stop anneau sur le mât télescopique avant d'emboîter ce dernier dans le pied.



Placer le stop anneau prêt des bras stabilisateurs et resserrer la vis.



Accrocher les 7 grands anneaux sur le côté de la voile et les 4 petits sur le haut de cette même voile.



Enfiler les 4 petits anneaux sur le mât horizontal. S'assurer que les bagues en caoutchouc maintiennent les 2 anneaux aux extrémités du mât.



Enfiler les 7 grands anneaux sur le mât télescopique.



Attacher le mât horizontal au mât télescopique à l'aide de la vis fournie.



Déployer le mât télescopique à la hauteur souhaitée. S'assurer que chaque bouton est bien enclenché dans le mât.

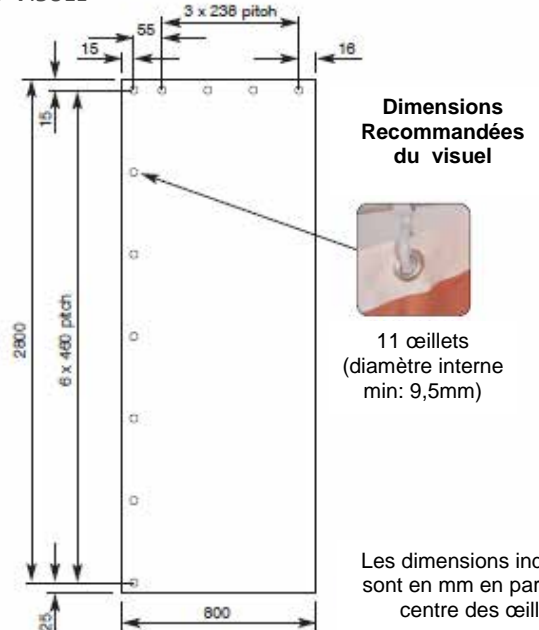


Afin d'éviter que le dernier anneau remonte, placer le stop anneau juste avant celui-ci.

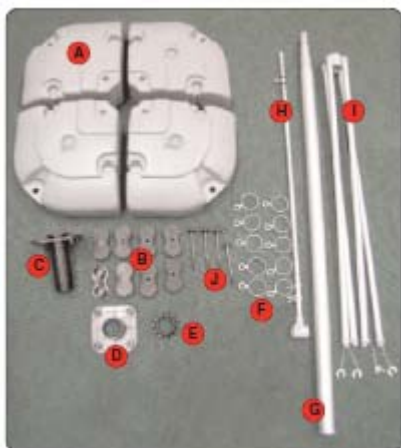


Retirer le capuchon du pied réservoir et le remplir d'eau.

GABARIT DU VISUEL



NOTICE DE MONTAGE DE LA STRUCTURE 5M



Inclus dans le kit:

- 4 pieds réservoir (A)
- 8 connections pour réservoirs (B)
- 1 support de mât (C)
- 1 couvercle support de mât (D)
- 1 bague de serrage (E)
- 10 grands anneaux et 4 petits anneaux (F)
- 1 mât télescopique (G)
- 1 mât horizontal (H)
- 4 bras stabilisateurs (I)
- 4 vis pour réservoir (J)
- 1 stop anneau



Positionner le 1er réservoir sur le support de mât



Répéter l'opération avec les 3 autres réservoirs. Vérifier que les ouvertures des réservoirs soient positionner sur le dessus.



Positionner le couvercle sur le support de mât et l'emboîter dans les 4 réservoirs.



Visser la bague de serrage sur le support de mât.



Positionner les 4 connections (sans pas de vis) entre chaque réservoir (sur le dessus).



Insérer les vis dans les connections et les faire ressortir sous les réservoir.



Positionner une connections (avec pas de vis) entre chaque réservoir (en-dessous).



Visser les 8 connections supérieures aux 8 connections inférieures (2 à 2).



Placer les bras stabilisateurs sur le trou de chacun des 4 pieds réservoirs.



Fixer les bras stabilisateurs sous le pied à l'aide des encoches fournies



Faire coulisser le mât télescopique dans l'anneau central des bras stabilisateurs.



Positionner le stop anneau sur le mât télescopique avant d'emboîter ce dernier dans le pied.



Emboîter le mât télescopique dans le support de mât.



Placer le stop anneau prêt des bras stabilisateurs et resserrer la vis.



Retirer le capuchon de chaque pied réservoir et les remplir d'eau.



Accrocher les 9 grands anneaux sur le côté de la voile et les 4 petits sur le haut de cette même voile.



Enfiler les 4 petits anneaux sur le mât horizontal. S'assurer que les bagues en caoutchouc maintiennent les 2 anneaux aux extrémités du mât.



Enfiler les 9 grands anneaux sur le mât télescopique.



Attacher le mât horizontal au mât télescopique à l'aide de la vis fournie.



Déployer le mât télescopique à la hauteur souhaitée. S'assurer que chaque bouton est bien enclenché dans le mât.

GABARIT DU VISUEL

