

Fiche produit Millet-Culinor

Site: www.millet-culinor.com Email: millet@millet-culinor.com

MATS MANCHE A AIR & MANCHES A AIR

Ce mât à girouette est principalement recommandé dans les sites industriels, ou pour aménager des aérodrômes, aéroclubs, aéroports...; Il permet de donner des informations trés précises sur le vent : sa direction et sa force.

CONCEPTION:



Manches à air :

- Réalisé en maille polyester 115g/m²
- 3 bandes rouges et 2 bandes blanches
- Livrées équipées et prêtes à monter avec oeillets et colliers de serrage pour l'accroche à une girouette (non fournie)

Mât:

- Mât réalisé en aluminium laqué blanc diam. 60mm
- Livré avec girouette en tête de mât pour accrocher la manche (non founie avec le mât)
- Système de fixation au sol (en option)

DIMENSION et Poids





Dimensions Manches à air :

Côtes standardisées de l'O.A.C.I (Organisation Aviation Civile Internationale)

- Long. 100 Diam. Base: 30 Diam. Pointe: 14cm • Long. 120 - Diam. Base: 30 - Diam. Pointe: 14cm • Long. 180 - Diam. Base: 30 - Diam. Pointe: 12cm • Long. 250 - Diam. Base: 40 - Diam. Pointe: 13cm • Long. 225 - Diam. Base: 50 - Diam. Pointe: 13cm
- Long. 240 Diam. Base: 60 Diam. Pointe: 30cm • Long. 450 - Diam. Base 100 - Diam. Pointe : 25cm

Dimensions Mâts:

- Mât Hauteur 3m + Girouette diam. 30cm
- Mât Hauteur 4m + Girouette diam. 30cm
- Mât Hauteur 6m + Girouette diam. 60cm

OPTIONS:



• Manchon : Idéal pour une installation permanente du mât, sans perte de hauteur (le mât vient recouvrir le tube sortant du sol) - Hauteur 1.50m partiellement enterré (50% dans le sol et 50% hors sol)

Fourreau : Adapté pour les installations temporaires mais avec une perte de hauteur de 75cm - Hauteur 75cm complètement enterré dans le massif béton - Livré avec bouchon obturateur permettant de cacher le trou lorsque le mât est retiré

Platine terrasse: Permet la pose d'un mât sur une terrasse ou un sol plat (pas de travaux de terrassement ni de génie civil à prévoir) - Réalisée en acier laqué blanc - Platine carrée 250x250mm avec 4 perçages diam. 9mm entraxe 220mm, à visser directement dans le sol (visserie non fournie) - Hauteur totale 510mm (Hauteur fourreau sans platine 426mm)

Socle basculant : Idéal pour le changement rapide et simplifié des manches à air - Platine livrée avec crosses d'ancrage à sceller dans un massif béton

Manchon Fourreau Platine Socle basculant

Montage et livraison :





Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.



En image:







SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon 65370 Troubat

Tel: 05-62-39-25-51 Fax: 05-62-39-22-55

Siret: 409-174-786-00015 Code Ape 2511Z FR 40 409174 786