

DACAPO MANUEL D'UTILISATION



Deutsch / English / Français



GARANTIE

Nous vous accordons une

garantie de 24 mois

sur toutes les pièces fonctionnelles
du parasol à condition d'une
utilisation correcte.

Les points de rouille sur les baleines et
les charnières sont exclus de la garantie.



Avec l'achat du parasol DACAPO à bras libre vous avez choisi un produit de qualité de la Maison MAY.

Afin que votre nouveau parasol vous satisfasse au maximum, les pièces mécaniques et métalliques sont entièrement fabriquées avec la plus grande précision avec des tours CNC et fraiseuses de dernière génération. Les toiles des parasols sont également coupées et confectionnées dans nos ateliers avec des machines à coudre numérique CNC avec une tolérance de 0,1 mm et la confection est faite avec des machines à coudre industrielles. Lors du montage final votre parasol sera ajusté et réglé avant d'être soumis à un ultime contrôle avant expédition.

Afin que vous profitiez longtemps de votre parasol, veuillez observer les instructions des pages suivantes...





LE CHOIX CORRECT DE L'EMPLACEMENT

Ombrage

Nous conseillons de suivre nos prescriptions fabricant et de tenir compte du schéma fourni ci-contre afin de pouvoir bénéficier d'une garantie d'ombre maximale. Le placement selon le croquis ci-contre se réfère à l'hémisphère nord.

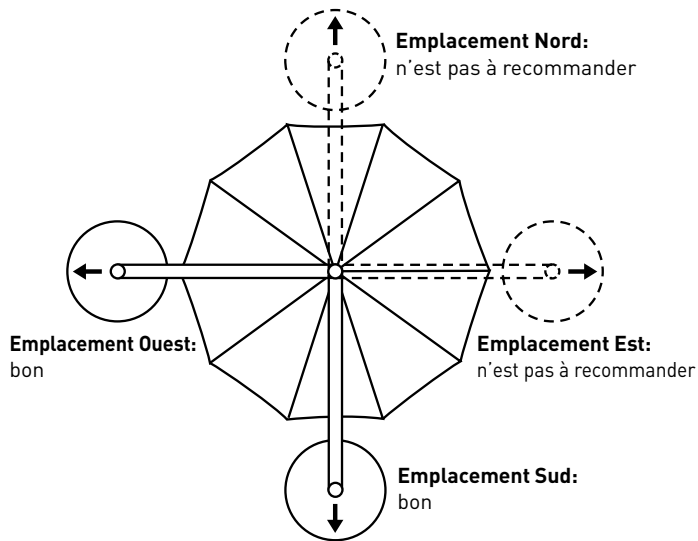
Emplacements exposés

Les grandes voiles ont des grandes surfaces d'exposition au vent. En conséquence les emplacements exposés (courant d'air ascendant, coteaux, couloirs de vent etc.) sont à éviter. L'augmentation du lest peut dans certains cas stabiliser le parasol.

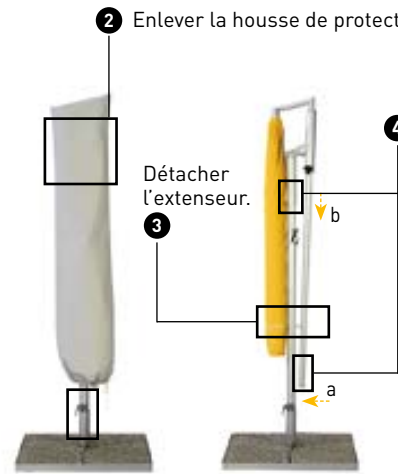


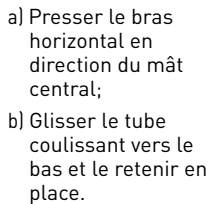
Domages causés par le vent

Votre parasol DACAPO n'est pas conçu pour résister et servir à tous les temps. En cas de vent le parasol doit être immédiatement fermé pour des raisons de sécurité. Nous n'accordons aucune garantie et déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par le vent.

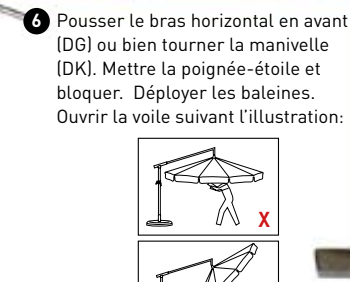


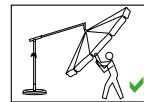
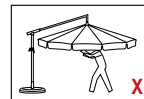
L'INSTALLATION DU PARASOL

- 2** Enlever la housse de protection.
- 3** Détacher l'extenseur.
- 1** Placer le parasol dans le tube de rehaussement du piètement/socle en béton etc. et fixer le levier de serrage.
- 
- The diagram shows two stages of the installation process. On the left, a parasol is shown with its protective cover. A box highlights the top of the parasol, and an arrow points to step 2. On the right, the parasol is shown with the cover removed. A box highlights the top of the parasol, and an arrow points to step 3. Another box highlights the base of the parasol, and an arrow points to step 1. A box highlights the extender, and an arrow points to step 3. A box highlights the sliding tube, and an arrow points to step 4.

- 4** a) Presser le bras horizontal en direction du mât central;
b) Glisser le tube coulissant vers le bas et le retenir en place.
- 
- The diagram shows the parasol with the horizontal arm being pushed towards the central pole. A box highlights the horizontal arm, and an arrow points to step 4a. Another box highlights the sliding tube, and an arrow points to step 4b.

- 5** c) Sortir le bras horizontal par pivotement,
d) Ensuite remonter le tube coulissant.
-
- The diagram shows the parasol with the horizontal arm being pivoted out. A box highlights the horizontal arm, and an arrow points to step 5c. Another box highlights the sliding tube, and an arrow points to step 5d.

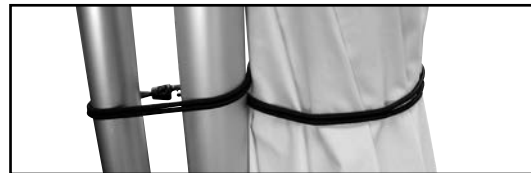
- 6** Pousser le bras horizontal en avant (DG) ou bien tourner la manivelle (DK). Mettre la poignée-étoile et bloquer. Déployer les baleines. Ouvrir la voile suivant l'illustration:
- 
- The diagram shows the parasol with the horizontal arm being pushed forward. A box highlights the horizontal arm, and an arrow points to step 6. Another box highlights the parasol, and an arrow points to step 6. A box highlights the sliding tube, and an arrow points to step 6.



L'INSTALLATION DU PARASOL



- 7** Glisser le levier de serrage à travers la douille tubulaire, plier, mettre le parasol dans la position voulue et arrêter fortement le levier de serrage dans le sens des aiguilles d'une montre.



8 Procédé de fermeture:

Desserrer le levier de serrage en sens inverse des aiguilles d'une montre. Fermer la voile/le parasol en chute libre afin que le tissu ne soit pas coincé entre les baleines.

En fermant le parasol mettez l'extenseur en forme de 8 autour de la voile du parasol et l'armature (voir image). Autrement vous risquez des points de friction sur la toile (aucune garantie n'est accordée).



Par un usage incorrect, en installant et en fermant le parasol, des endommagements peuvent se produire, pour lesquels nous ne prenons aucune garantie.

1 Rotation autour du mât (360°):

Desserrer le levier de serrage d'en bas. Tourner le parasol dans la position voulue. Serrer le levier de serrage.

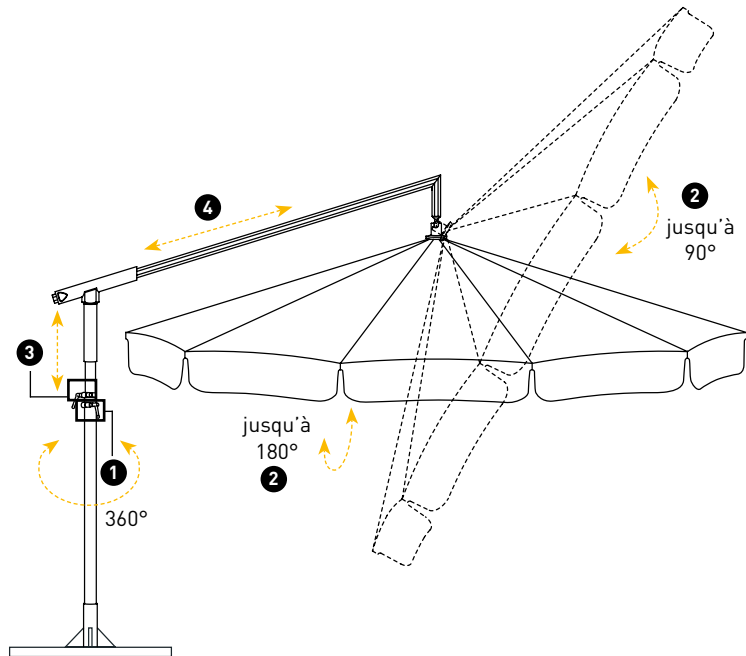
2 Basculement autour de l'axe d'articulation (jusqu'à 90°/180°):

Desserrer le levier de serrage. Faire basculer le parasol dans la position voulue. Arrêter fortement le levier de serrage dans le sens des aiguilles d'une montre.

3 Réglage en hauteur (levée 40 cm):

Desserrer le levier de serrage supérieur. Mettre le parasol dans la hauteur voulue. Serrer le levier de serrage.

4 Si le bras horizontal se bouge difficilement, il faut mettre un peu de spray de silicone.



LE MANIEMENT DU PARASOL



DG, DACAPO modèle standard



DK, DACAPO avec manivelle



Serrage sphérique

Douille d'ancrage - Partie supérieur avec longueur standard

1 Alignement:

Positionnez le parasol.

2 Perçage:

Percez le trou pour la clavette de sécurité antivol optionnelle comme suit:
Percez le mât du parasol au travers des trous de guidage prévus dans la douille supérieure avec une perceuse équipée d'un foret de \varnothing 12,5 mm. Percez ainsi le mât central du parasol sur deux côtés.

3 Installation de cadenas:

Passez la clavette au travers du mât et fermez le cadenas.



1



2

ANTIVOL - CLAVETTE DE SÉCURITÉ

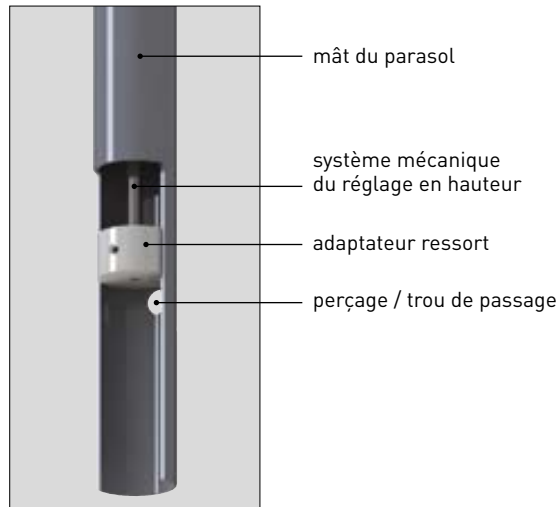
Douille d'ancrage - Partie supérieure rallongée

Même procédure que pour les douilles de longueur standard (page 10).

Pour le parasol DACAPO:

Dans ce cas, le mât ne doit être positionné que de manière à ce que le mécanisme de réglage de la hauteur ne soit pas percé lors du forage. Le perçage doit rester en dessous de l'adaptateur à ressort.

N'installez pas de dispositifs antivol et anti-torsion sur le pied mobile, sinon la mécanique sera détruite.



La toile

Nos toiles sont des produits de haute performance. Le tissu est résistant aux intempéries et à la lumière et garde une bonne couleur. Il possède une très haute résistance à la rupture, la décomposition et la pollution. Nos tissus sont hydrofuges, oléofuges et antitaches par un finissage spécial. Toutefois certains phénomènes qui donnent parfois lieu à des réclamations de la part des consommateurs sont inévitables, malgré des techniques de production et de confection élaborées. Afin d'éviter tout problème, nous aimerions attirer votre attention tout particulièrement sur les phénomènes suivants: Les pigments dans la fibre, l'imprégnation ou bien des pliures du tissu peuvent mener inévitablement, comme ceci peut être le cas avec tout autre matériel textile, à des moindres différences de couleur, petits nœuds ou des effets de marbrure. Voir le « catalogue de non fautes » de la « fédération allemandes de confection de matière plastique et tissus lourds e.V.

Düsseldorf », qui fait partie intégrante de nos conditions de vente et de livraison.

Échange de la toile

Enlever la voile comme suit:
Détacher les pivots à rotule avec une clé mâle à six pans à six pans par 3 tours. Ensuite il faut tourner aussi longtemps jusqu'à ce que la voile puisse être enlevée.



Attention: La voile peut tomber.



Nettoyage de la toile

Des salissures peuvent être nettoyées avec une brosse douce et de la lessive. Ensuite il faut bien rincer avec de l'eau, afin que toutes traces de savon soient enlevées de la toile. Pour le nettoyage de grande surface un nettoyeur vapeur peut être utilisé (max. 30°C et max. 30 bars, une distance min. de la buse de 30 cm vers la toile).

Housse de protection

Mettre la housse de protection fournie d'origine avec le parasol tous les jours quand vous ne vous servez pas de votre parasol. Ceci est important afin de protéger la toile du parasol, surtout dans les périodes de mauvais temps. Avant de mettre en place la housse de protection, assurez-vous que la toile du parasol soit entièrement sèche. Pour cela, déployer le parasol, ouvrir la toile afin que cette dernière sèche et soit sans humidité. Si la toile du parasol n'est pas entièrement sèche, cela entraînera un vieillissement et une usure prématurés, avec un risque d'apparition de taches et d'auréoles sur le tissu.

CONSEILS D'ENTRETIEN IMPORTANTS

Stockage hivernal

Faire sécher le parasol et sa toile, le fermer comme décrit en page 6 et 7.

Un stockage idéal se fait dans un endroit intérieur sec et bien protégé aux intempéries.

Un stockage en extérieur entrainera des détériorations matérielles. Le parasol ne peut être entreposé à l'extérieur en hiver que s'il est à l'abri du vent.

Le parasol doit être stocké dans un lieu inaccessible aux rongeurs.

- 1 Desserrer d'un tour de filetage les deux leviers de serrage, pour éviter une tension extrême des deux leviers en cas de froid.

- 2 Positionner les deux leviers de serrage vers l'engrenage, afin qu'aucun frottement ou frictionnement ne se produise en cas de mouvement.

- 3 Mettre un tissu ou une mousse souple et



2



3

résistante à l'usure entre la toile et les deux leviers de serrage afin d'éviter toutes frictions entre l'armature et la toile du parasol.

Entretien des pièces métalliques

Enlever les taches sur les pièces en aluminium avec du poli. Les baleines sont en acier à ressort. Des points de rouille peuvent se déposer sur les charnières – ils peuvent être enlevés avec un antirouille à froid. Sinon l'équipement à long terme de votre parasol DACAPO ne demande aucun entretien. Si les baleines vissées sont endommagées, elles peuvent être échangées séparément sans problème.

Mousse de protection

AUTO-ASSISTENCE ET DIAGNOSTIC EN CAS DE PANNE

Le bras latéral se bouge difficilement.

Nettoyer le bras latéral et mouiller légèrement les surfaces coulissantes avec du spray de silicone.

