

Madame, Monsieur

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits LOUIS MOULIN et nous espérons avoir répondu à vos besoins. Fort de cinquante années d'expérience, nous avons le souci d'améliorer sans cesse la qualité du produit et le service aux consommateurs.

Vous pouvez, par l'intermédiaire de votre magasin ou de notre site internet www.louismoulin.com, nous faire part de vos remarques et suggestions relatives aux produits.

L'équipe LOUIS MOULIN



Notice de montage

Ref 3644-3646

Dimensions du produit : Hauteur : 2 m ; Diamètre : 1 m

Ce carton doit contenir :

* 3 éléments cintrés répartis de la manière suivante :

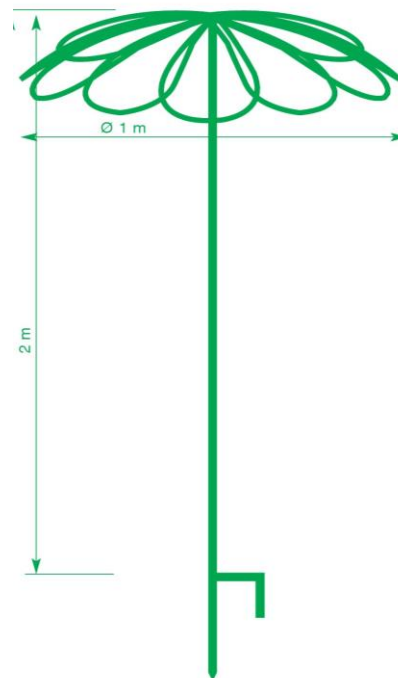
Désignations	élément cintré n°1	élément cintré n°2
Aperçus		
Nombre	1	2

* 3 tubes :

Désignations	Longueur	Nombre
Tube n°3	83 cm	2
Tube n°4 avec barre anti rotation	83 cm	1

* 1 sachet de visserie comprenant :

3 vis (6x16 mm) + 3 écrous diam. 6 mm
+ 3 vis tôle (4,8x9,5mm)



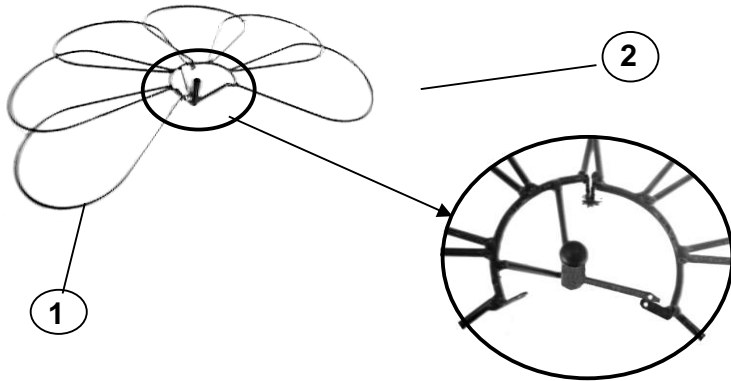
Outillage nécessaire au montage :

- 1 Tournevis plat
- 1 clef plate de 8 mm
- 1 clef plate de 10 mm
- 1 marteau
- 1 cale en bois

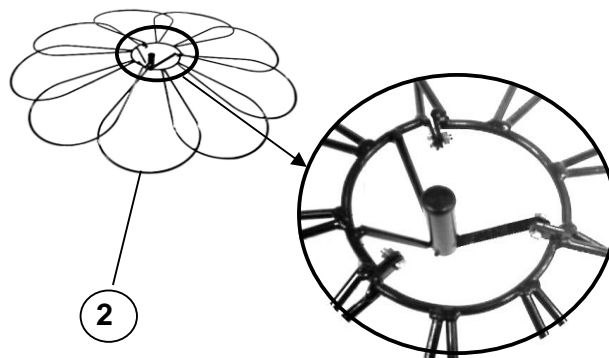
Nombre de personne : 1

Assemblage : Voir ci-dessous

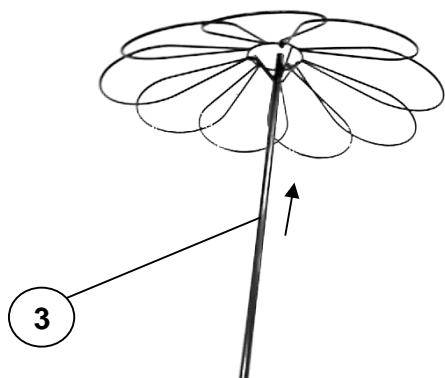
- 1 :** Assembler un élément n°2 sur l'élément n°1 avec une vis et un écrou.
ATTENTION : Ne pas serrer l'écrou !



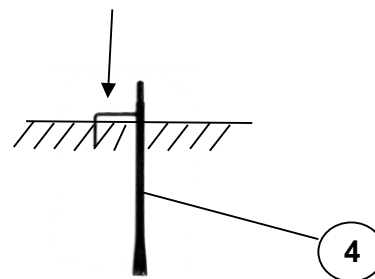
- 2 :** Monter le 2ème élément n°2 **sous** l'élément n°1 et **sur** l'élément n°2 déjà assemblé. Utiliser pour cela 2 vis et 2 écrous, puis **bloquer tous les écrous.**



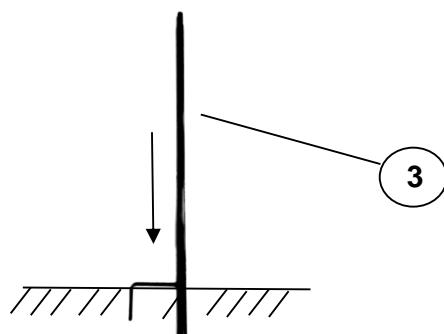
- 3 :** Assembler un tube n°3 sous l'ombrelle avec une vis tôle.



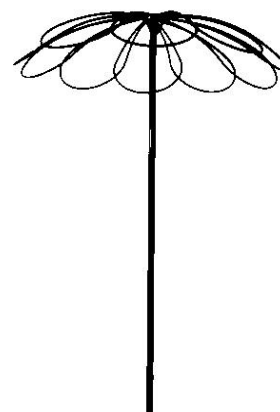
- 4 :** Enfoncez dans la terre le tube n°4 en utilisant une cale en bois pour ne pas abîmer son extrémité. **Suivant la nature du sol, faire un avant-trou.**



- 5 :** Assembler le 2ème tube n°3 sur le tube n°4 avec une vis tôle.



- 6 :** Assembler l'ombrelle sur le pied avec une vis tôle.



Quelques conseils pratiques :

- Les 3 vis à tôle permettent qu'en cas de vent l'ombrelle ne se décroche, détériorant ainsi votre plante.
- La barre anti-rotation (schéma n° 5), permet également à l'ombrelle de ne pas tourner sous l'effet du vent et de sectionner la tige de votre rosier.