

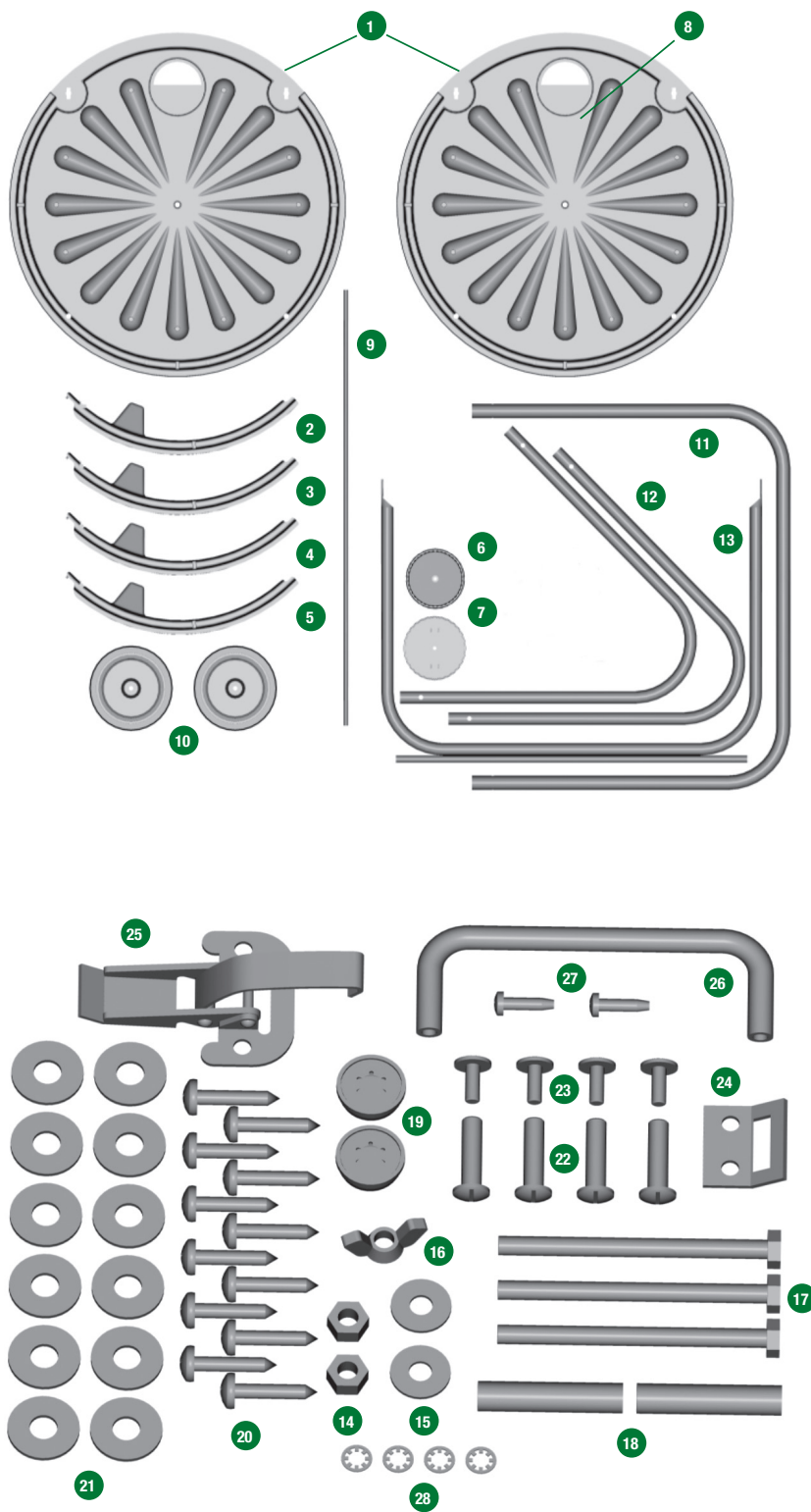
Outils nécessaires

Avant de commencer le montage, munissez-vous des outils suivants :

- Marteau
- 2 clés plates de 11 mm (ou clés réglables)
- Tournevis cruciforme
- Tournevis normal (à tête plate)

Tous les autres éléments nécessaires sont livrés avec votre ComposTumbler™ Mini.

N° de la pièce	Quantité	
1	Couvercle de fermeture	2
2	Panneau de porte (4 trous sur le côté)	1
3	Panneau avant (2 trous sur le côté)	1
4	Panneau d'aération (1 large trou au milieu)	1
5	Panneau arrière (aucun trou)	1
6	Cache d'aérateur	1
7	Socle d'aérateur	1
8	Bouche de chaleur (déjà encastrée dans les couvercles de fermeture)	2
9	Essieu	1
10	Roue	2
11	Profilé en U	1
12	Profilé coudé	2
13	Entretoise en U	1
14	Écrou de blocage, 6 mm	2
15	Rondelle plate, 6 mm	2
16	Écrou à oreilles, 6 mm	1
17	Boulon, 6 x 80 mm	3
18	Manchon	2
19	Cache-essieu, 6 mm	2
20	Vis, 6 x 25 mm	12
21	Rondelle plate, 8 mm	12
22	Boulon creux	4
23	Vis, 6 x 15 mm	4
24	Gâche de fermeture	1
25	Levier de fermeture	1
26	Poignée	1
27	Vis, 15 mm	2
28	Rondelle d'arrêt, 6 mm	4

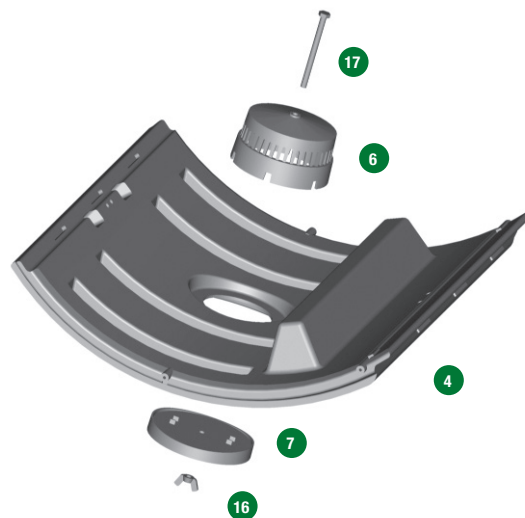


Étape 1 : Montage du panneau d'aération

Éléments nécessaires :

- 1 panneau d'aération (large trou au milieu) 4
- 1 socle d'aérateur 7
- 1 cache d'aérateur 6
- 1 écrou à oreilles 16
- 1 boulon, 6 x 80 mm 17

- 1 Commencez par introduire le boulon de 6 x 80 mm dans le cache d'aérateur et positionnez ensuite ces deux éléments dans le renforcement correspondant, qui est situé à l'intérieur du panneau d'aération.
- 2 Placez le socle d'aérateur sur le boulon, le côté plat du socle étant dirigé vers l'intérieur, et positionnez-le dans le renforcement correspondant, à l'extérieur du panneau d'aération.
- 3 Vissez à la main l'écrou à oreilles à l'extrémité du boulon. Veillez toutefois à ne pas visser l'écrou trop fortement.

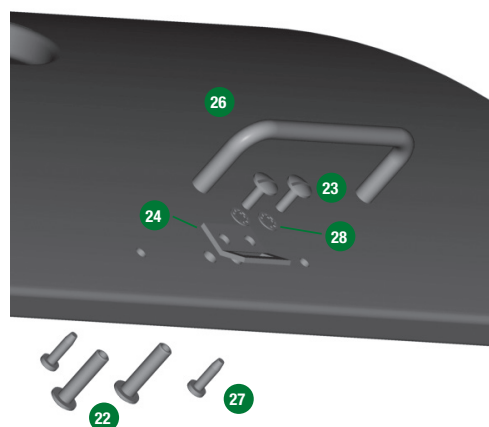


Étape 2 : Montage du panneau de porte

Éléments nécessaires :

- 1 panneau de porte (4 trous sur le côté) 2
- 1 gâche de fermeture 24
- 2 boulons creux 22
- 2 vis, 6 x 15 mm 23
- 2 rondelles d'arrêt, 6 mm 28
- 1 poignée 26
- 2 vis, 15 mm 27

- 1 Depuis l'intérieur du panneau de porte, enfoncez un boulon creux à travers les deux trous les plus larges qui se trouvent au milieu du panneau. Placez ensuite la gâche de fermeture à l'extrémité des boulons creux, sur le côté extérieur du panneau de porte. Fixez la gâche ainsi positionnée à l'aide des rondelles d'arrêt et des vis, comme le montre le schéma.
- 2 Pour terminer, fixez la poignée à l'extérieur du panneau de porte avec les vis de 15 mm. Utilisez ici les trous situés de chaque côté de la gâche de fermeture.

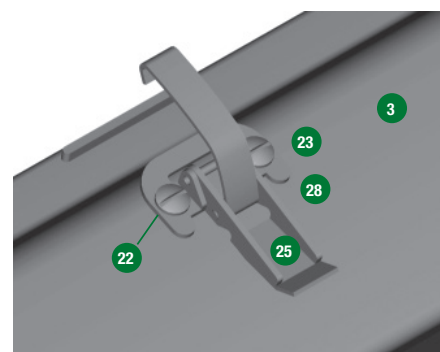


Étape 3 : Montage du panneau avant

Éléments nécessaires :

- 1 panneau avant (2 trous sur le côté) 3
- 1 levier de fermeture 25
- 2 boulons creux 22
- 2 vis, 6 x 15 mm 23
- 2 rondelles d'arrêt, 6 mm 28

En procédant de la même manière qu'avec la gâche de fermeture, fixez maintenant le levier de fermeture sur le côté extérieur du panneau avant, comme l'indique le schéma. Pour ce faire, utilisez les boulons creux, les rondelles d'arrêt et les vis.



Étape 4 : Montage du tambour

Éléments nécessaires :

- 2 couvercles de fermeture **1**
- 1 panneau d'aération assemblé (**Étape 1**)
- 1 panneau avant (**Étape 3**)
- 1 panneau arrière **5**
- 12 vis, 6 x 25 mm **20**
- 12 rondelles plates, 8 mm **21**

Remarque : La RAINURE INTÉRIEURE des couvercles de fermeture n'a pas de rebord au niveau du segment correspondant à l'emplacement de la porte.

- 1** Prenez un couvercle de fermeture et posez-le à plat, la face extérieure dirigée vers le bas. Enfoncez le panneau d'aération (assemblé) dans la rainure du couvercle, en le plaçant juste en face de l'ouverture de la porte et en vérifiant que le piton situé au bas du panneau s'adapte au trou du couvercle.
- 2** Assemblez maintenant le panneau avant sur l'un des côtés du panneau d'aération et enfoncez-le également dans la rainure du couvercle. Ce faisant, assurez-vous que le bord du panneau avant où se trouve le levier de fermeture se situe à proximité du pan VACANT, le pan vacant étant destiné à recevoir la PORTE.
- 3** Assemblez ensuite le panneau arrière sur l'autre côté du panneau d'aération et enfoncez-le dans la rainure du couvercle.
- 4** Positionnez le second couvercle de fermeture sur les panneaux ainsi assemblés et insérez les pitons des différents panneaux dans les trous du couvercle. Assurez-vous de nouveau que tous les panneaux s'insèrent exactement dans la partie rainurée des deux couvercles. Les bouches de chaleur qui se trouvent sur les couvercles doivent être situées face à face au niveau du pan VACANT, qui est prévu pour recevoir la porte.
- 5** Assemblez le couvercle supérieur aux panneaux en le fixant au niveau des pitons (6 points) avec 6 rondelles plates de 8 mm et 6 vis de 6 x 25 mm. Serrez les vis jusqu'à ce qu'elles soient bien calées.
- 6** Retournez avec précaution le tambour partiellement assemblé et fixez le second couvercle au niveau des 6 pitons, en utilisant 6 rondelles plates de 8 mm et 6 vis de 6 x 25 mm.



Étape 5 : Installation de la porte

Éléments nécessaires : • 1 porte (**Étape 2**)
• 1 tambour assemblé (**Étape 4**)

Pour vous faciliter le maniement du ComposTumbler, la porte a été conçue de manière à ce qu'elle puisse s'enlever aisément en vue du remplissage et du vidage du Tumbler (ce qui est notamment très pratique si vous chargez le ComposTumbler à l'aide d'une pelle ou d'une fourche). **Il est important de respecter les consignes suivantes si vous ne voulez pas que la porte s'ouvre inopinément.**

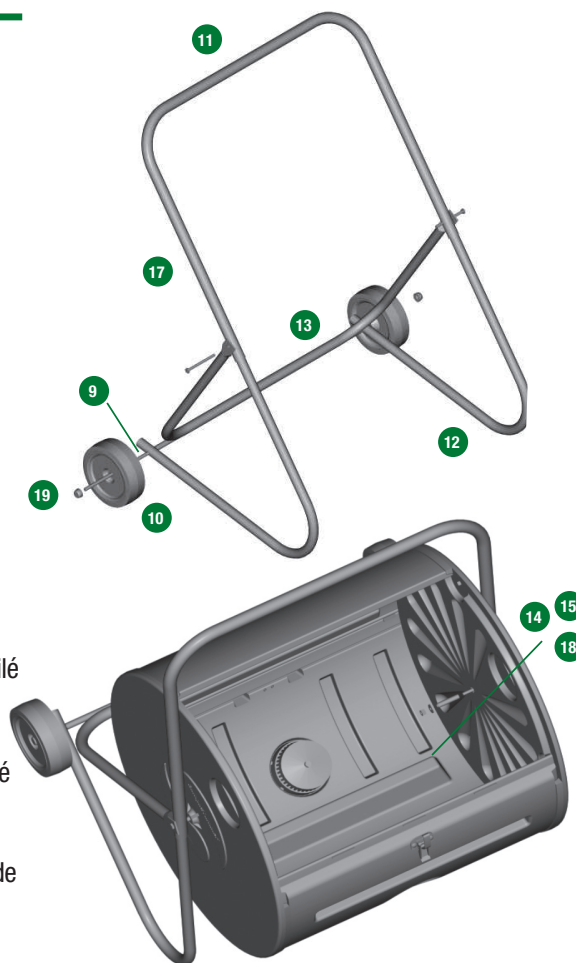
- 1** Prenez la porte et maintenez-la en position OUVERTE. Repérez la languette située sur le côté du panneau de porte et insérez-la entièrement dans la fente du couvercle. Soulevez légèrement le second couvercle pour introduire la languette opposée dans la fente correspondante. Vérifiez bien que les deux languettes sont entièrement insérées dans les fentes avant de fermer la porte. Lorsque la porte pivote pour se fermer, ces languettes tournent sur elles-mêmes et viennent se « verrouiller » au couvercle. Procédez de la même manière pour démonter la porte, en effectuant ces différentes opérations dans le sens inverse.
- 2** Fermez la porte en introduisant le crochet du levier de fermeture dans la gâche, puis appuyez fermement sur le levier jusqu'à ce qu'il soit enclenché dans la gâche. Pour vérifier que la porte est bien fermée, essayez de la soulever par la poignée.

Étape 6 : Assemblage du cadre et du tambour

Éléments nécessaires :

- 1 tambour assemblé (Étape 4)
- 1 essieu 9
- 2 roues 10
- 1 profilé en U 11
- 2 profilés coudés 12
- 1 entretoise en U 13
- 2 écrous de blocage de 6 mm 14
- 2 rondelles plates de 6 mm 15
- 2 boulons, 6 x 80 mm 17
- 2 manchons 18
- 2 cache-essieu 19

- 1 Placez un cache-essieu à une seule extrémité de l'essieu et enfoncez-le bien à plat sur l'essieu à l'aide d'un marteau.
- 2 Enfilez une roue sur l'essieu, de manière à ce que le cache-essieu s'insère exactement dans la cavité située au milieu de la roue.
- 3 Introduisez l'essieu (garni de la roue) dans le trou transversal d'un profilé coudé et faites-le passer à travers la tubulure de l'entretoise en U.
- 4 Notez la position exacte du premier profilé coudé par rapport à l'entretoise en U et positionnez de la même manière le second profilé coudé. Enfoncez ce profilé coudé à l'autre extrémité de l'essieu. Enfilez ensuite la seconde roue de manière à ce que la cavité doit dirigée vers l'extérieur. Placez le second cache-essieu à l'extrémité de l'essieu et enfoncez-le comme le premier à l'aide d'un marteau.
- 5 Enfilez maintenant les deux branches du profilé en U au bout des profilés coudés, jusqu'à ce que leurs trous respectifs soient alignés. Faites tourner l'entretoise en U de façon à ce que le trou situé à une extrémité soit dans l'alignement des trous du profilé en U et du profilé coudé. **Veillez à ce que les deux extrémités aplaties de l'entretoise en U soient appliquées sur le côté extérieur du profilé en U.** Introduisez ensuite un boulon de 80 mm à travers les trois éléments. Dans un premier temps, laissez le boulon mobile à travers les tubes. N'utilisez pas encore les rondelles et les écrous. Renouvelez l'opération pour assembler ces mêmes éléments de l'autre côté.
- 6 Positionnez maintenant le tambour assemblé (avec la porte) entre les deux profilés coudés, de manière à ce que la poignée de la porte soit dirigée vers l'AVANT. Retirez ensuite la porte et faites passer dans le cadre un boulon de 80 mm à travers le trou situé au milieu de chaque couvercle.
- 7 Depuis l'intérieur du tambour, enfiler un manchon sur l'extrémité du boulon et faites-le passer à travers le trou central du couvercle. Posez ensuite une rondelle plate sur le boulon et appliquez-la contre le manchon puis utilisez un écrou de blocage pour fixer ces pièces. Ne vissez pas excessivement l'écrou ; il suffit que la rondelle plate soit bien calée contre le manchon. Renouvelez cette opération de l'autre côté.



Positionnez le tambour (assemblé) de manière à ce que le levier de fermeture se trouve ici

Vous venez de terminer le montage de votre ComposTumbler Mini et vous pouvez désormais l'utiliser.



MANTIS France Sarl
20, rue des Garennes
57155 MARLY

Si vous avez des questions sur le ComposTumbler Mini ou si vous souhaitez éclaircir certains points qui n'ont pas été abordés dans cette notice, contactez-nous par téléphone au **0 810 21 18 65***, ou consultez notre site **www.mantis.fr**

* Prix d'un appel local