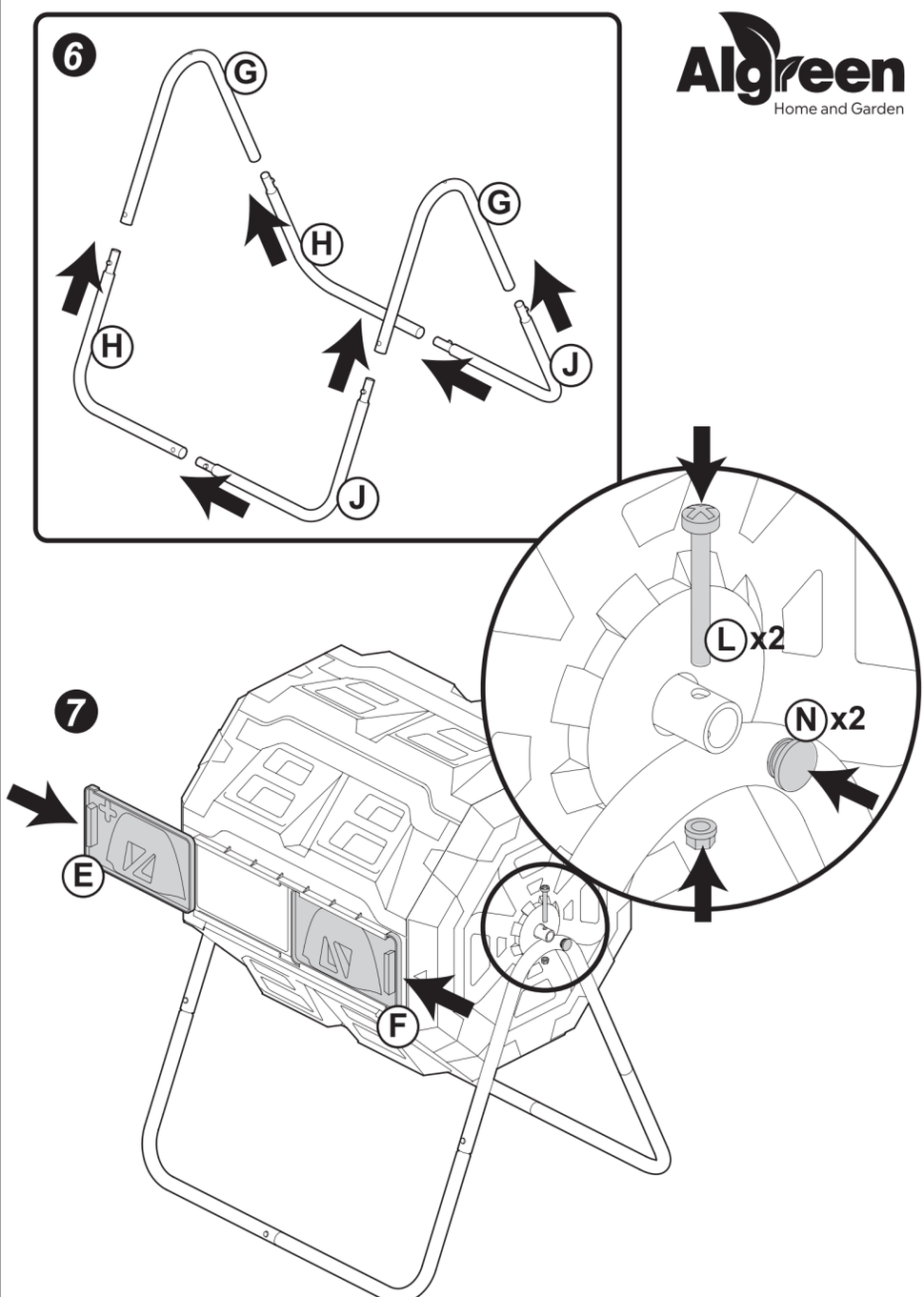
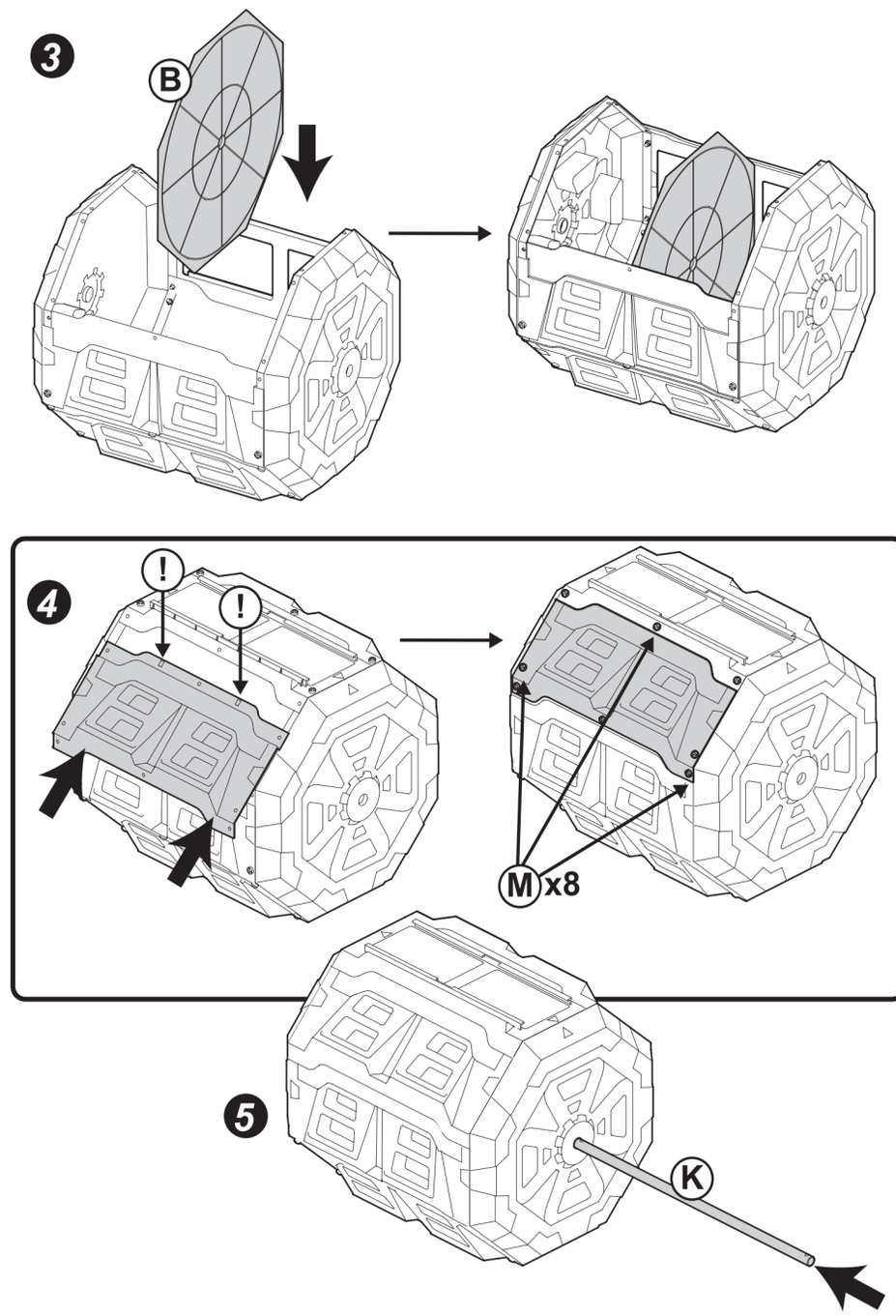
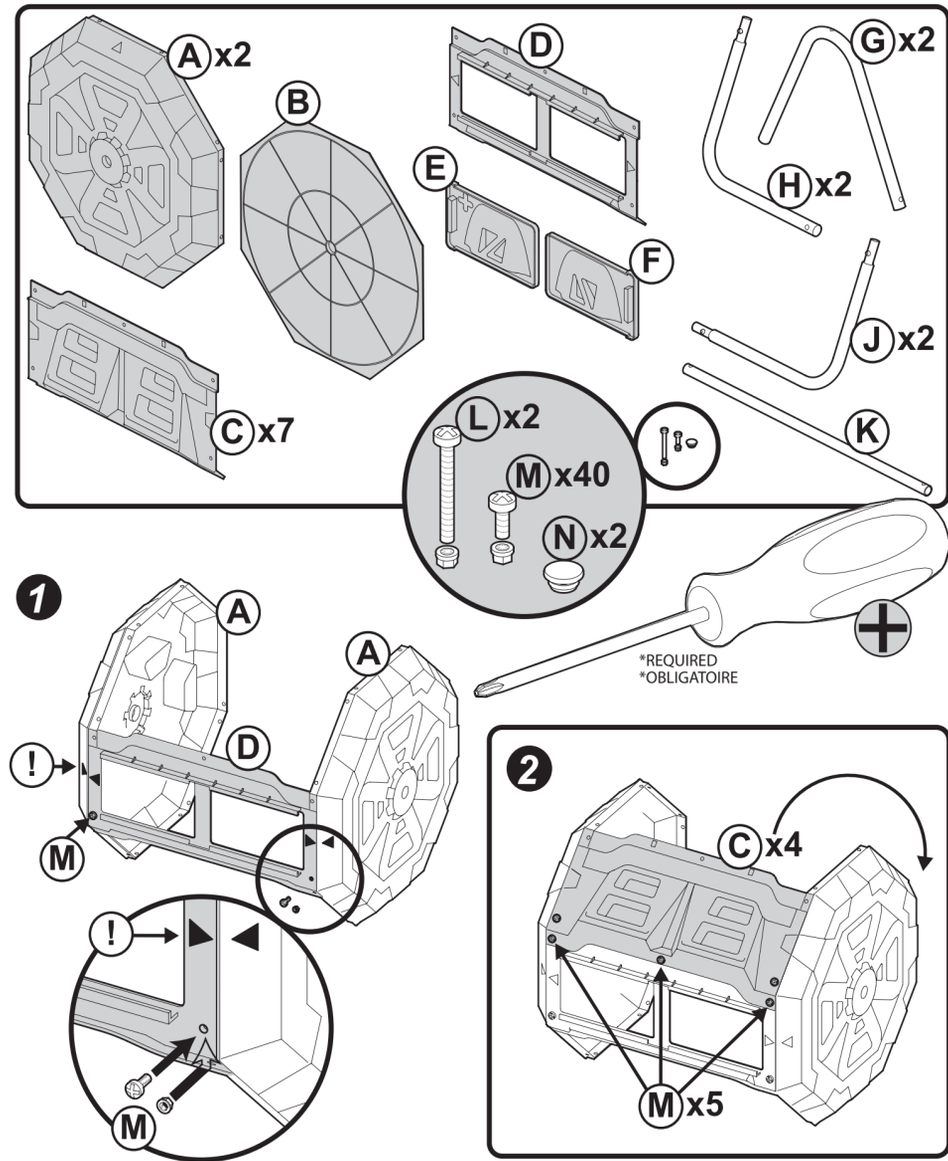


Dual Batch Tumbling Composter

Composteur double culbutant



Composting Tips & Tricks

- Choose a level, sunny location for your composter that is close to a water source.
- Fill the 'ADD' chamber (marked with a +) with a mixture of brown and green materials.
 - Brown materials, such as leaves, twigs, straw, egg shells and coffee grounds, provide carbon.
 - Green materials, such as grass clippings, plants, and fruit & vegetable scraps, provide nitrogen.
 - Aim for a ratio of about 1 part brown to 2 parts green.
- Give the composter 4-8 turns every 2-3 days, or when adding new material. This helps to speed up the decomposition process.
- Add water as needed to keep the contents moist but not soaking wet.
- Continue to add kitchen and yard waste to the first chamber, until it is full.
 - A new batch can then be started in the 2nd chamber while the 1st chamber is allowed to break down.
 - This can take anywhere from 2-8 weeks depending on the size and contents of the chamber.
- Once the compost is ready, slide open the door and empty it onto a plastic tarp.

Troubleshooting Steps:

- If the compost is not breaking down, it may not be getting enough air or water.
- Ensure that you are turning the composter regularly.
 - Add more brown materials (like leaves or twigs) if the contents seem too wet.
- If the compost has an unpleasant odor, it may be too wet or not getting enough air.
- Add more brown materials, turn the composter more frequently, and ensure that it is not getting waterlogged.
 - Be sure to never compost meat, bones, dairy or fats which may increase odours and attract pests.

If the compost is too dry, add more green materials (like grass clippings or vegetable scraps) or water to the composter.

By following these tips, you can ensure that your Dual Batch Tumbling Composter runs smoothly and efficiently, producing rich, nutrient-dense compost for your garden.

Trucs et astuces pour le compostage

- Choisissez un emplacement plat et ensoleillé pour votre composteur, à proximité d'une source d'eau.
- Remplissez la chambre « ADD » (marquée d'un +) avec un mélange de matériaux marron et vert.
 - Les matériaux bruns, tels que les feuilles, les brindilles, la paille, les coquilles d'œufs et le marc de café, fournissent du carbone.
 - Les matériaux verts, tels que les tontes de gazon, les plantes et les restes de fruits et légumes, fournissent de l'azote.
 - Visez un rapport d'environ 1 part de marron pour 2 parts de vert.
- Donnez au composteur 4-8 tours tous les 2-3 jours, ou lors de l'ajout de nouveau matériel. Cela permet d'accélérer le processus de décomposition.
- Ajouter de l'eau au besoin pour garder le contenu humide mais pas détrempé.
- Continuez à ajouter les déchets de cuisine et de jardin dans la première chambre, jusqu'à ce qu'elle soit pleine.
 - Un nouveau lot peut alors être démarré dans la 2ème chambre tandis que la 1ère chambre est autorisée à se décomposer.
 - Cela peut prendre de 2 à 8 semaines selon la taille et le contenu de la chambre.
- Une fois le compost prêt, ouvrez la porte en la faisant coulisser et videz-la sur une bâche en plastique.

Étapes de dépannage:

- Si le compost ne se décompose pas, il se peut qu'il ne reçoive pas assez d'air ou d'eau.
- Assurez-vous de retourner régulièrement le composteur.
 - Ajoutez plus de matériaux bruns (comme des feuilles ou des brindilles) si le contenu semble trop humide.

- Si le compost a une odeur désagréable, il est peut-être trop humide ou ne reçoit pas assez d'air.
- Ajoutez plus de matières brunes, tournez le composteur plus fréquemment et assurez-vous qu'il ne se gorge pas d'eau.
 - Assurez-vous de ne jamais composte de la viande, des os, des produits laitiers ou des graisses qui peuvent augmenter les odeurs et attirer les parasites.

Si le compost est trop sec, ajoutez plus de matières vertes (comme des tontes de gazon ou des restes de légumes) ou de l'eau dans le composteur.

En suivant ces conseils, vous pouvez vous assurer que votre composteur à culbutage à double lot fonctionne de manière fluide et efficace, produisant un compost riche et riche en nutriments pour votre jardin.