

Faits et chiffres sur le ComposT-Twin

Hauteur (hors tout)	1,68 m
Hauteur depuis le sol	82 cm
Largeur	1,65 m
Profondeur	1,04 m
Châssis	En robuste acier tubulaire
Tambour	Métal galvanisé (ne rouille pas)
Charge maximale	225 kg
Capacité	700 litres -> 350 l par chambre
Durée d'assemblage	2 à 3 heures (deux personnes de préférence)
Ventilation	2 événements de ventilation par couvercle, Tamis sur la gauche et la droite
Mélange	Manivelle avec engrenages
Entretien	<p>Contrôle des vis dans le châssis : tous les 2 mois</p> <p>Graisser les quatre guides d'axe tubulaires avec une graisse pour palier de roue : avant le début de la saison</p> <p>Si non utilisé durant l'hiver : couvrir (voir accessoires)</p>
Garantie	2 ans
Garantie remboursement	1 an, à compter de la date d'achat

Accessoires en option

Thermomètre à compost 201101	Pour surveiller la température interne. Elle doit atteindre 55 à 65 °C environ.
Sonde hygrométrique 201103	Un compost trop humide peut se putréfier, un compost trop sec ne se décompose pas.
Nécessaire de mesure 201108	Le combipack pratique comprend le thermomètre et la sonde hygrométrique.
Housse verte 201104	En plastique résistant aux intempéries. S'enfile aisément sur le ComposT-Twin et se plie de façon compacte pour l'emplacement.
Grille de tamisage 201107	Démonter le couvercle et poser l'écran de tamisage à sa place. Les fines particules de compost désagrégé tombent à travers le tamis dans la brouette qui a été placée sous le ComposT-Twin.
Loadumper 170 l 811039	Grande brouette à système d'abaissement pratique.

En cas de problème

Les choses ne se passent pas toujours comme prévu – même pour le compostage. La majorité des problèmes de compost sont causés par un manque d'humidité, un excès d'humidité, un déséquilibre en azote ou une utilisation incorrecte des déchets alimentaires. Heureusement, tous ces problèmes sont relativement faciles à résoudre. Vous trouverez ci-dessous un certain nombre de symptômes courants, avec leurs causes et la manière d'y remédier.

<i>Problème</i>	<i>Cause</i>	<i>Solution</i>
Mauvaise odeur (d'œuf pourri ou de nourriture avariée)	Déchets alimentaires inappropriés	Enlever et mettre à la poubelle tous les déchets non appropriés (viandes, produits laitiers, etc.)
Mauvaise odeur (forte d'ammoniac, de vase)	Décomposition anaérobie	Retourner le compost en incluant des feuilles mortes, de la paille ou des copeaux de bois. Vérifier le bon drainage des événements dans les couvercles.
Insectes nuisibles	Ceci n'est pas nécessairement un problème.	Les insectes présents dans le compost ne sont pas tous « nuisibles » ; l'écosystème du compost contient une foule d'invertébrés utiles, notamment mille-pattes, scolopendres, vers, fourmis – voire escargots et limaces.
Insectes nuisibles	Trop sec, pas assez mélangé	Veiller à bien mélanger les déchets alimentaires. Les composts chauds détruisent ou repoussent la majorité des insectes, tels que vers et larves (asticots). Au besoin, humidifier le compost ; les composts humides n'attirent pas les abeilles et les guêpes. Les copeaux et autres déchets de bois provenant de tas de bois pourris ou de dépôts municipaux peuvent contenir des termites ou des fourmis charpentières.
Pas de décomposition	Azote insuffisant	Ajouter de l'herbe, fumier, déchets alimentaires ou autres sources d'hydrogène naturelles.
Pas de décomposition	Compost trop sec	Ajouter de l'eau, faire tourner le fût et contrôler le degré d'humidité jusqu'à ce que le compost soit humide, mais pas mouillé ; doit avoir la texture d'une éponge.
Pas de décomposition	Aération insuffisante	Tourner et mélanger le compost plus souvent.
Le compost chauffe, puis s'arrête	Aération insuffisante	Un compost chaud a besoin de beaucoup d'oxygène frais ; le tourner dès qu'il commence à refroidir. Il peut être nécessaire d'ajouter des éléments sources d'azote à intervalles réguliers.

Pour assurer un bon fonctionnement du Compost-Twin, il vous faut 4 parts de matières brunes (feuilles sèches, branches déchiquetées, sciure) pour 1 part de matières vertes (herbe coupée, déchets de cuisine et de jardin).