

# COMPOSTEUR BOIS MANAUS

Référence:  
PO2390\_1

fabrication française

☆ garantie 7 ans



## Description

Composteur composé de bois d'épicéa issu de forêts française. Charnières en polyéthylène. Traitement du bois par imprégnation par un composé respectueux de l'environnement et non inflammable (traitement classe IV). Lames d'épaisseur 18 mm pour les parois et le couvercle. Couvercle en 2 parties pour une ouverture à moitié.. Système de verrouillage du couvercle en option, nous consulter.

Montage facile en 5 minutes par une seul personne et sans outil. Notice de montage fournie.

Le brassage se fait par le haut par ouverture totale ou partielle du couvercle. Pour le soutirage, tous les côtés peuvent s'ouvrir en soulevant une tige et en libérant 1 ou 2 trappes permettant l'accès au compost.

Les panneaux de bois sont assemblés de manière à laisser passer l'air et à alimenter en oxygène les micro-organismes aérobies.

Modèle 305L carré Largeur et profondeur 64 cm Hauteur 78 cm Surface au sol 0,41 m<sup>2</sup>  
Ouverture partielle 73x 36 cm Ouverture totale 73 x 73 cm Poids 24 kg

Modèle 404L carré Largeur et profondeur 74 cm Hauteur 78 cm Surface au sol 0,55 m<sup>2</sup>  
Ouverture partielle 82x41 cm Ouverture totale 82x82 cm Poids 27 kg

Modèle 603L carré Largeur et profondeur 90 cm Hauteur 78 cm Surface au sol 1,47 m<sup>2</sup>  
Ouverture partielle 98x49 cm Ouverture totale 98x98 cm Poids 24 kg

Modèle 810L hexagonal Largeur 129 cm Profondeur 114 cm Hauteur 78 cm Surface au sol 1,47 m<sup>2</sup>  
Ouverture partielle 141x60 cm Ouverture totale 141x120 cm Poids 49 kg

Modèle 1060L hexagonal Largeur 129 cm Profondeur 114 cm Hauteur 102 cm Surface au sol 1,47 m<sup>2</sup>  
Ouverture partielle 141x60 cm Ouverture totale 141x120 cm Poids 49 kg

## Dimensions

- Hauteur totale : 78.00 cm
- Largeur : 74.00 cm
- Poids : 27.00 kg
- Épaisseur / profondeur : 74.00 cm

## Variantes du produit

REF      Volume

**PO2391** 404 L

Vous souhaitez plus de choix sur ce produit ? Consulter notre [site web](#)