

## FICHE TECHNIQUE C50 2<sup>ÈME</sup> GÉNÉRATION

### CONCEPTION

Le C50 est composé de deux éléments.

- **1 tambour réalisé en Polypropylène recyclé traité anti UV.**
- Il est composé de **deux coques identiques en Polypropylène recyclé** assemblées et étanches.
- **Un couvercle en Polypropylène recyclé.**
- La fermeture du couvercle est assurée par un verrou **Polypropylène recyclé**.
- **1 piètement tubulaire monobloc en acier inoxydable.**



### ASSEMBLAGE

- Le C50 est livré démonté.
- L'assemblage s'effectue facilement et sans outil.

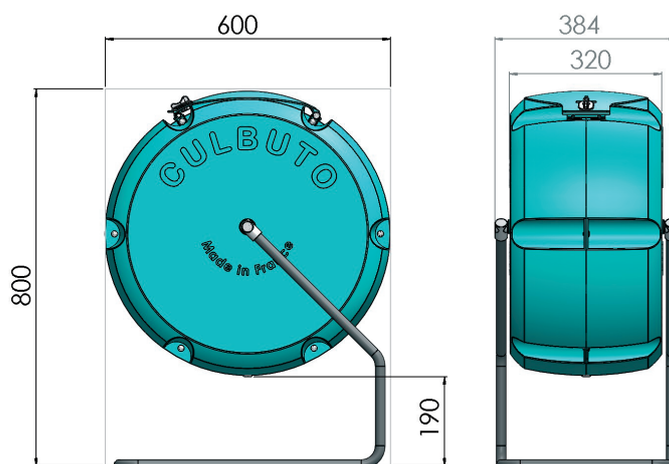
Dimensions de l'emballage:  
60 x 60 x 40 cm



## CAPACITÉ :

Le volume total est de 80 L ce qui correspond à un volume utile de déchets d'environ 50 L.

## Dimensions :



Poids à vide :

Poids en charge au 2/3 :

## Utilisation :

L'axe de rotation du tambour est décentré de façon à favoriser, lors de la rotation, le retour du couvercle en position supérieur.

L'évacuation des jus se fait par un orifice en Polypropylène. Il se trouve sous la partie inférieure du culbuto.