

## Modèle GC - 400



<b>Capacité</b>	400kg / jour (+/- 10%)
<b>Réduction du volume des biodéchets</b>	entre 80% et 90% selon la teneur en humidité des aliments
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	2.400 mm x 1.500 mm x 1.850 mm
<b>Poids</b>	2.500 kg
<b>Matériau</b>	extérieur : acier / intérieur : inox
<b>Puissance requise</b>	29,3 kW
<b>Raccordement</b>	triphasé - 380/400/440 V, 50Hz, IP55
<b>Ventilation</b>	plus ou moins 1 400 m <sup>3</sup> / heure (local clos)
<b>Consommation</b>	120 kW / cycle (soit 10kWh)
<b>Temps de traitement</b>	entre 9 heures et 12 heures par cycle suivant le taux d'humidité
<b>Type de traitement</b>	traitement par déshydratation. Les aliments sont également désodorisés, concassés et stérilisés.
<b>Déchets traités</b>	tous types de déchets alimentaires y compris les petits os
<b>Déchets interdits</b>	plastique, verre, bois, papier et gros os
<b>Equipement de sécurité</b>	arrêt d'urgence, arrêt automatique si ouverture de trappe, alarmes sonores et visuelles, alarme de surchauffe et capteurs mécanique de surcharge
<b>Garantie</b>	2 ans constructeur (hors pièces d'usure et défaut d'utilisation)

Ce modèle existe aussi avec un système de pesée intégré (nous consulter)