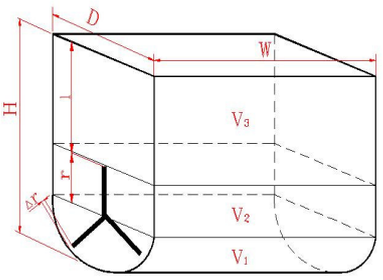


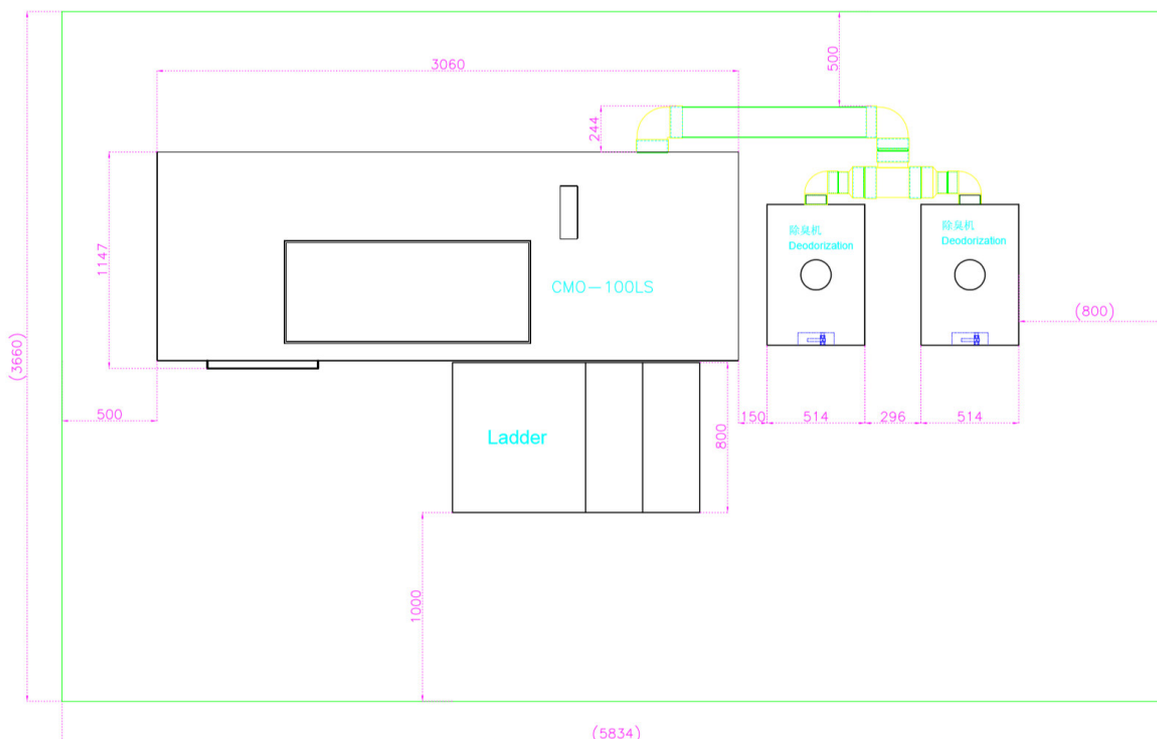


Description du machine à composter GISI

Modèle:	GG100s
Puissance de traitement	250kg/jour; 7500kg/mois; 100tons/an
Demandes communes	Cuisines de production et petites installations de production. Application centrale pour plusieurs feeders.
Taux de réduction	80–90%
Durée du traitement Stérilisation	24 heures
Dimensions (BxTxH)	2584x1250x1580mm
Poids de la machine	1100kg
Tension	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
Consommation électrique maximale	13kW
Consommation d'énergie	1949-5297kWh/mois
Demande d'installation	Ventilation des locaux Raccordement facultatif à l'eau (pour les produits très secs)
Matériau du corps	Réservoir et cadre : Acier inoxydable 304 Revêtement extérieur : Acier inoxydable 403
Couverture de chargement	Couvercle manuel à chargement par le haut avec détection d'ouverture
Porte de déchargement	Porte d'entrée manuelle avec détection d'ouverture
Méthode de chauffage	Chambre à mazout isolée
Caractéristique des machines	 <p>Mode d'économie d'énergie: afin de réduire la consommation d'énergie, la machine réduit la température du réservoir dès que le compost a atteint le niveau d'humidité prééglé.</p> <p>Hygiénisation: conforme aux exigences techniques de l'Union européenne (70 °C pendant 60 minutes) prévues par le règlement (EG) n° 1069/2009 pour la transformation et l'hygiénisation des matières de troisième catégorie (sous-produits animaux et produits qui en sont dérivés non destinés à la consommation humaine) ; élimine les agents pathogènes potentiellement dangereux et les bactéries pathogènes conformément au règlement (EG) n° 142/2011</p> <p>L'écran tactile: L'écran tactile de Mitsubishi affiche en temps réel le niveau d'humidité, les relevés de température du réservoir et de l'huile, ainsi que la facilité d'utilisation et de contrôle de la machine.</p> <p>Mode manuel: permet de décharger facilement le compost</p>
Caractéristiques optionnelles de la machine	Porte de remplissage automatique : Nécessaire en relation avec l'ascenseur. Une caméra infrarouge est utilisée pour la surveillance optique à distance du système.
Caractéristiques de sécurité	Les ailes de mélange s'arrêtent automatiquement lorsque la porte est ouverte. Interrupteur d'arrêt d'urgence

<p>Section du volume de réservoir</p> 	<p>Volume totale(V1+V2+V3): 1545l Volume résiduel minimum (V1): 1152l Volume de remplissage utile (V2): 507l Volume de réserve (V3): 393l</p>
<p>Filtre à air</p>	
<p>Dimensions (BxTxH)</p>	<p>2 pièces. 510x800x1300mm</p>
<p>Consommation d'énergie</p>	<p>Aucun raccordement nécessaire, système de ventilation passif</p>
<p>Air d'échappement</p>	<p>Nanotechnologie avec des granulés de charbon actif et des copeaux de bois</p>
<p>Exigence d'installation</p>	<p>Ventilation de l'air d'échappement par la cheminée vers l'extérieur ou dans le réseau d'égouts</p>
<p>Hebelift (optional)</p>	
<p>Abmasse (BxTxH)</p>	<p>1300x800x1711mm</p>
<p>Abmasse (BxTxH) (mit Sicherheitstür)</p>	<p>1300x1600x1711mm</p>
<p>Installationsanforderung</p>	<p>1PNE, 230V für die Hebefunktion</p>

Dimensions Installation



GISI+Partner GmbH

Hauptstrasse 43
 5113 Holderbank
 info@gisikt.ch
 Tel. 0041 (0)62 777 48 08
 Fax 0041 (0)62 777 48 09