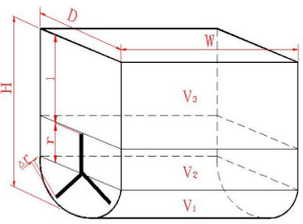




Description du machine à composter GISI

Modèle:	GG50s
Puissance de traitement	125kg/jour; 3750kg/mois; 50tons/an
Demandes communes	A partir d'environ 500 repas par jour
Taux de réduction	80-90%
Durée du traitement	24 heures
Stérilisation	
Dimensions (BxTxH)	2155x1055x1330mm
Poids de la machine	650kg
Tension	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
Consommation électrique maximale	6kW
Consommation d'énergie	987-2664kWh/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 pré réglé.</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 de sécurité	Les ailes de mélange s'arrêtent automatiquement lorsque la porte est ouverte. Interrupteur d'arrêt d'urgence
Section du volume de réservoir	 <p>Volume totale(V1+V2+V3): 764l Volume résiduel minimum (V1): 251l Volume de remplissage utile (V2): 320l Volume de réserve (V3): 193l</p>
Filtre à air	
Dimensions (BxTxH)	510x800x1300mm
Consommation d'énergie	Aucun raccordement nécessaire, système de ventilation passif
Air d'échappement	Nanotechnologie avec des granulés de charbon actif et des copeaux de bois
Exigence d'installation	Ventilation de l'air d'échappement par la cheminée vers l'extérieur ou dans le réseau d'égouts

Dimensions Installation

