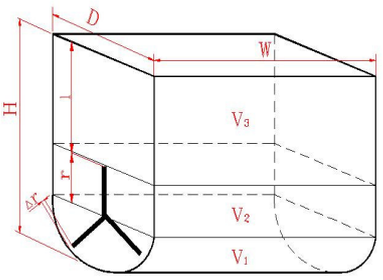


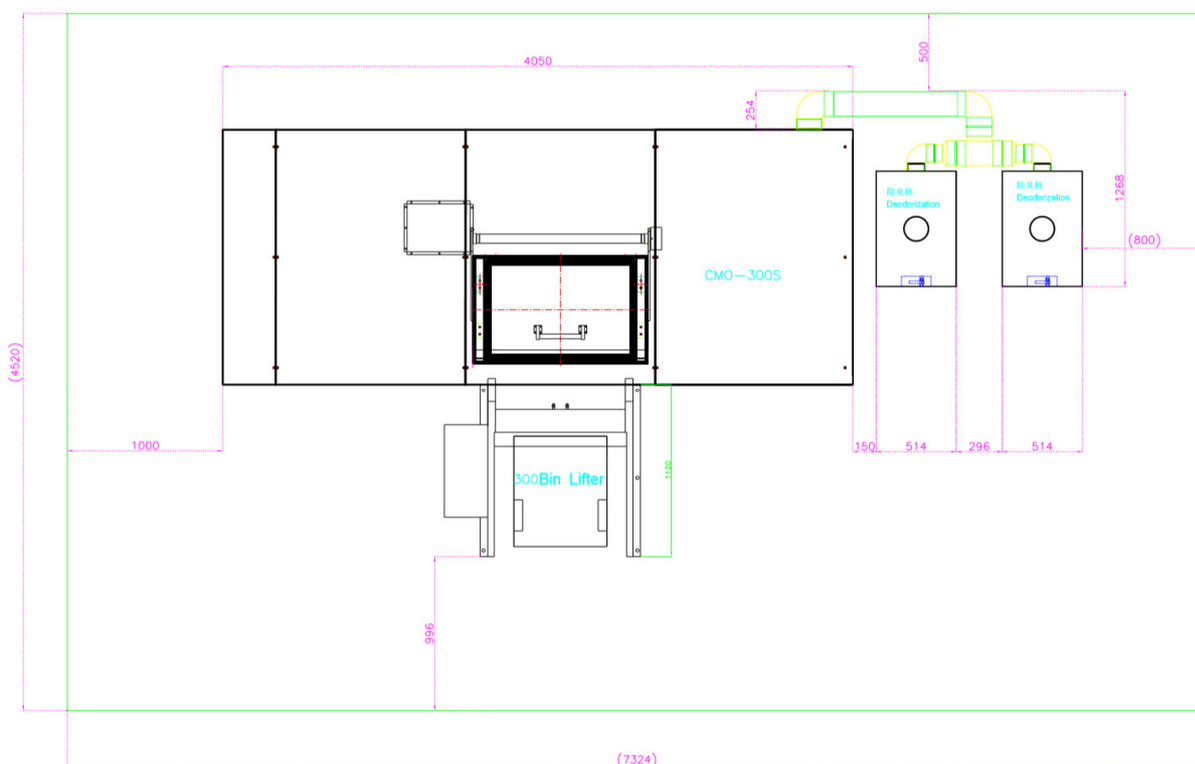


Description du machine à composter GISI

Modèle:	GG300s
Puissance de traitement	800kg/jour; 24000kg/mois; 300tons/an
Gängige Anwendungen	Des usines de production de taille moyenne. Application centrale pour plusieurs feeders.
Taux de réduction	80-90%
Durée du traitement Stérilisation	24 heures
Dimensions (BxTxH)	4050x1820x2165mm
Poids de la machine	3500kg
Dimensions avec échelle de sécurité (BxTxH)	5705x1800x3105mm
Tension	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
Consommation électrique maximale	25kW
Consommation d'énergie	3953-10885kWh/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> <p>Porte de remplissage automatique : Nécessaire en relation avec l'ascenseur.</p> <p>Une caméra infrarouge est utilisée pour la surveillance optique à distance du système.</p>
Caractéristiques optionnelles de la machine	<p>Porte de remplissage automatique : Nécessaire en relation avec l'ascenseur.</p> <p>Une caméra infrarouge est utilisée pour la surveillance optique à distance du système.</p>
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): 4524l Volume résiduel minimum (V1): 1496l Volume de remplissage utile (V2): 1908l Volume de réserve (V3): 1120l</p>
<p>Filtre à air, 2 unités</p>	
<p>Dimensions (BxTxH)</p>	<p>2 pièces à 510x800x1300mm</p>
<p>Consommation d'énergie</p>	<p>Aucun raccordement nécessaire, système de ventilation passif</p>
<p>Traitement de l'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 une cheminée vers l'extérieur ou dans le réseau d'égouts</p>
<p>Levier de levage (optional)</p>	
<p>Dimension (BxTxH)</p>	<p>1150x1080x2195mm</p>
<p>Dimension (BxTxH) (avec porte de sécurité)</p>	<p>1150x1350x2195mm</p>
<p>Exigence d'installation</p>	<p>1PNE, 230V pour la fonction de levage</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