



## Produktebeschreibung G/IS/ Verwertungsanlagen

<b>Modell:</b>	<b>GG100s</b>
<b>Verarbeitungsleistung</b>	250kg/Tag; 7500kg/Monat; 100Tonnen/Jahr
<b>Gängige Anwendungen</b>	Produktionsküchen und kleine Produktionsanlagen. Zentrale Anwendung für mehrere Zubringer.
<b>Reduktionsrate</b>	80–90%
<b>Behandlungsdauer Sterilisation</b>	24 Stunden
<b>Abmasse (BxTxH)</b>	2584x1250x1580mm
<b>Maschinengewicht</b>	1100kg
<b>Spannung</b>	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>	13kW
<b>Stromverbrauch</b>	1949-5297kWh/Monat
<b>Installations Anforderung</b>	Raumentlüftung Optional Wasseranschluss (bei sehr trockenen Waren)
<b>Gehäusematerial</b>	Tank und Rahmen: Edelstahl 304 Außenverkleidung: Edelstahl 403
<b>Ladedeckel</b>	Manueller oberer Ladedeckel mit Öffnungserkennung
<b>Entladungstüre</b>	Manuelle vordere Tür mit Öffnungserkennung
<b>Heizverfahren</b>	Isolierte Heizölkammer
<b>Maschinenmerkmale</b>	<b>Energiesparmodus:</b> Um den Stromverbrauch zu senken, reduziert die Maschine die Tanktemperatur, sobald der Kompost die voreingestellte Feuchtigkeit erreicht hat. <b>Hygienisierung:</b> Entspricht den technischen Anforderungen der Europäischen Union (70°C für 60 Minuten) gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 für die Verarbeitung und Hygienisierung von Materialien der dritten Kategorie (tierische Nebenprodukte und daraus hergestellte Produkte, die nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt sind); eliminiert potenziell schädliche Krankheitserreger und Krankheitsbakterien nach der Verordnung (EG) Nr. 142/2011 <b>Touch Screen:</b> Mitsubishi Touchscreen zeigt Echtzeit-Feuchtigkeitsniveau, Tank- und Öltemperatur-Messwerte und einfache Bedienung und Kontrolle der Maschine. <b>Manueller Modus:</b> Erlaubt einfaches entladen des Kompostes
<b>Optionale Maschinenmerkmale</b>	<b>Automatische Einfülltür:</b> Notwendig im Zusammenhang mit dem Hebelift. <b>Infrarot-Kamera</b> dient der optischen Fernüberwachung der Anlage.
<b>Sicherheitsmerkmale</b>	Mischflügel stoppen automatisch wenn die Tür offen ist Not-Aus-Schalter
<b>Deodorizer 2 Einheiten</b>	
<b>Abmasse (BxTxH)</b>	510x800x1300mm
<b>Stromverbrauch</b>	Kein Anschluss notwendig, passive Entlüftung durch GG100
<b>Abgasbehandlung</b>	Nanotechnologie mit Aktivkohle Pellets und Holzspäne
<b>Installationsanforderung</b>	Abluftentlüftung nach aussen Freien oder in die Kanalisation

<b>Hebekasten (optional)</b>	
<b>Abmasse (BxTxH)</b>	1300x800x1711mm
<b>Abmasse (BxTxH) (mit Sicherheitstür)</b>	1300x1600x1711mm
<b>Installationsanforderung</b>	1PNE, 230V für die Hebefunktion
	