



## Produktebeschreibung G/IS/ Verwertungsanlagen

<b>Modell:</b>	<b>GG500s</b>
<b>Verarbeitungsleistung</b>	1350kg/Tag; 40500kg/Monat; 500Tonnen/Jahr
<b>Gängige Anwendungen</b>	Grosse Produktionsanlagen. Zentrale Anwendung für mehrere Zubringer.
<b>Reduktionsrate</b>	80–90%
<b>Behandlungsdauer Sterilisation</b>	24 Stunden
<b>Abmasse (BxTxH)</b>	5055x1950x2992mm
<b>Maschinengewicht</b>	5500kg
<b>Abmasse mit Sicherheitsleiter (BxTxH)</b>	5705x1950x3232mm
<b>Spannung</b>	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
<b>Maximale Leistungsaufnahme</b>	45kW
<b>Stromverbrauch</b>	7796-19732kWh/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>	<p><b>Energiesparmodus:</b> Um den Stromverbrauch zu senken, reduziert die Maschine die Tanktemperatur, sobald der Kompost die voreingestellte Feuchtigkeit erreicht hat.</p> <p><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</p> <p><b>Touch Screen:</b> Mitsubishi Touchscreen zeigt Echtzeit-Feuchtigkeitsniveau, Tank- und Öltemperatur-Messwerte und einfache Bedienung und Kontrolle der Maschine.</p> <p><b>Manueller Modus:</b> Erlaubt einfaches entladen des Kompostes</p> <p><b>Automatische Einfülltür:</b> Notwendig im Zusammenhang mit dem Hebelift.</p> <p><b>Infrarot-Kamera</b> dient der optischen Fernüberwachung der Anlage.</p>
<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 GG500
<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>	1300x800x2461mm
<b>Abmasse (BxTxH) (mit Sicherheitstür)</b>	1300x1600x2461mm
<b>Installationsanforderung</b>	1PNE, 230V für die Hebefunktion
	