



Produktebeschreibung G/IS/ Verwertungsanlagen

Modell:	GG300s
Verarbeitungsleistung	800kg/Tag; 24000kg/Monat; 300Tonnen/Jahr
Gängige Anwendungen	Mittelgrosse Produktionsanlagen. Zentrale Anwendung für mehrere Zubringer.
Reduktionsrate	80–90%
Behandlungsdauer Sterilisation	24 Stunden
Abmasse (BxTxH)	4050x1800x2105mm
Maschinengewicht	3500kg
Abmasse mit Sicherheitsleiter (BxTxH)	5705x1800x3105mm
Spannung	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
Maximale Leistungsaufnahme	25kW
Stromverbrauch	3953-10885kWh/Monat
Installations Anforderung	Raumentlüftung Optional Wasseranschluss (bei sehr trockenen Waren)
Gehäusematerial	Tank und Rahmen: Edelstahl 304 Außenverkleidung: Edelstahl 403
Ladedeckel	Manueller oberer Ladedeckel mit Öffnungserkennung
Entladungstüre	Manuelle vordere Tür mit Öffnungserkennung
Heizverfahren	Isolierte Heizölkammer
Maschinenmerkmale	<p>Energiesparmodus: Um den Stromverbrauch zu senken, reduziert die Maschine die Tanktemperatur, sobald der Kompost die voreingestellte Feuchtigkeit erreicht hat.</p> <p>Hygienisierung: 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>Touch Screen: Mitsubishi Touchscreen zeigt Echtzeit-Feuchtigkeitsniveau, Tank- und Öltemperatur-Messwerte und einfache Bedienung und Kontrolle der Maschine.</p> <p>Manueller Modus: Erlaubt einfaches entladen des Kompostes</p> <p>Automatische Einfülltür: Notwendig im Zusammenhang mit dem Hebelift.</p> <p>Infrarot-Kamera dient der optischen Fernüberwachung der Anlage.</p>
Sicherheitsmerkmale	Mischflügel stoppen automatisch wenn die Tür offen ist Not-Aus-Schalter
Deodorizer 2 Einheiten	
Abmasse (BxTxH)	510x800x1300mm
Stromverbrauch	Kein Anschluss notwendig, passive Entlüftung durch GG300
Abgasbehandlung	Nanotechnologie mit Aktivkohle Pellets und Holzspäne
Installationsanforderung	Abluftentlüftung nach aussen Freien oder in die Kanalisation

Hebekasten (optional)	
Abmasse (BxTxH)	1300x800x2211mm
Abmasse (BxTxH) (mit Sicherheitstür)	1300x1600x2211mm
Installationsanforderung	1PNE, 230V für die Hebefunktion
	