



Produktebeschreibung Oklin Verwertungsanlagen

Modell:	GG500s
Verarbeitungsleistung	1350kg/Tag; 40500kg/Monat; 500Tonnen/Jahr
Gängige Anwendungen	Grosse Produktionsanlagen. Zentrale Anwendung für mehrere Zubringer.
Reduktionsrate	80–90%
Behandlungsdauer Sterilisation	24 Stunden
Abmasse (BxTxH)	5055x1950x2992mm
Maschinengewicht	5500kg
Abmasse mit Sicherheitsleiter (BxTxH)	5705x1950x3232mm
Spannung	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
Maximale Leistungsaufnahme	45kW
Stromverbrauch	7796-19732kWh/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 GG500
Abgasbehandlung	Nanotechnologie mit Aktivkohle Pellets und Holzspäne
Installationsanforderung	Abluftentlüftung nach aussen Freien oder in die Kanalisation

Hebekasten (optional)	
Abmasse (BxTxH)	1300x800x2461mm
Abmasse (BxTxH) (mit Sicherheitstür)	1300x1600x2461mm
Installationsanforderung	1PNE, 230V für die Hebefunktion
	