



Produktebeschreibung G/IS/ Verwertungsanlagen

Modell:	GG30s
Verarbeitungsleistung	75kg/Tag; 2250kg/Monat; 30Tonnen/Jahr
Gängige Anwendungen	Ab ca.300 Essen pro Tag
Reduktionsrate	80–90%
Behandlungsdauer Sterilisation	24 Stunden
Abmasse (BxTxH)	1960x870x1250mm
Maschinengewicht	450kg
Spannung	3PNE, 200-480V, 50/60Hz
Maximale Leistungsaufnahme	4kW
Stromverbrauch	694-1787kWh/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	Energiesparmodus: Um den Stromverbrauch zu senken, reduziert die Maschine die Tanktemperatur, sobald der Kompost die voreingestellte Feuchtigkeit erreicht hat. 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 Touch Screen: Mitsubishi Touchscreen zeigt Echtzeit-Feuchtigkeitsniveau, Tank- und Öltemperatur-Messwerte und einfache Bedienung und Kontrolle der Maschine. Manueller Modus: Erlaubt einfaches entladen des Kompostes
Sicherheitsmerkmale	Mischflügel stoppen automatisch wenn die Tür offen ist Not-Aus-Schalter
Deodorizer	
Abmasse (BxTxH)	510x800x1300mm
Stromverbrauch	Kein Anschluss notwendig, passive Entlüftung durch GG30
Abgasbehandlung	Nanotechnologie mit Aktivkohle Pellets und Holzspäne
Installationsanforderung	Abluftentlüftung nach aussen Freien oder in die Kanalisation
	