



## Produktebeschreibung G/IS/ Verwertungsanlagen

|   |   |
|---|---|
| <b>Modell:</b>  | <b>GG50s</b>  |
| <b>Verarbeitungsleistung</b>  | 125kg/Tag; 3750kg/Monat; 50Tonnen/Jahr  |
| <b>Gängige Anwendungen</b>  | Ab ca. 500 Essen pro Tag  |
| <b>Reduktionsrate</b>   | 80–90%  |
| <b>Behandlungsdauer<br/>Sterilisation</b>   | 24 Stunden  |
| <b>Abmasse (BxTxH)</b>  | 2155x1060x1350mm  |
| <b>Maschinengewicht</b>   | 700kg   |
| <b>Spannung</b>   | 3PNE, 200-480V, 50/60Hz   |
| <b>Maximale Leistungsaufnahme</b>   | 6kW   |
| <b>Stromverbrauch</b>   | 987-2664kWh/Monat   |
| <b>Installations Anforderung</b>  | Raumentlüftung<br>Optional Wasseranschluss (bei sehr trockenen Waren)   |
| <b>Gehäusematerial</b>  | Tank und Rahmen: Edelstahl 304<br>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.<br><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<br><b>Touch Screen:</b> Mitsubishi Touchscreen zeigt Echtzeit-Feuchtigkeitsniveau, Tank- und Öltemperatur-Messwerte und einfache Bedienung und Kontrolle der Maschine.<br><b>Manueller Modus:</b> Erlaubt einfaches entladen des Kompostes |
| <b>Sicherheitsmerkmale</b>  | Mischflügel stoppen automatisch wenn die Tür offen ist<br>Not-Aus-Schalter  |
| <b>Deodorizer</b>   |   |
| <b>Abmasse (BxTxH)</b>  | 510x800x1300mm  |
| <b>Stromverbrauch</b>   | Kein Anschluss notwendig, passive Entlüftung durch GG50   |
| <b>Abgasbehandlung</b>  | Nanotechnologie mit Aktivkohle Pellets und Holzspäne  |
| <b>Installationsanforderung</b>   | Abluftentlüftung nach aussen Freien oder in die Kanalisation  |
|  |   |