

HOT ROT ORGANICS SOLUTIONS

| Modèle 1811 | | Modèle 1206 | | | |
|---|---|--|----------------|-------------------|----------------|
|  | |  | | | |
| Informations générales | Nom de la technologie | Hot Rot | | | |
| | Fabricant et lieu de fabrication | Hot Rot Solutions PO Box 4442 Christchurch 8140 Nouvelle Zélande | | | |
| | Coordonnées des distributeurs | Gerald Tibbo 193a Durham Street, PO Box 4442 Christchurch, NEW ZEALAND Tel. : +643-377-8822 Télec. : 902-442-2038 Cell.: 902-452-9411 Gerald.tibbo@hotrotsolutions.com | | | |
| | Site(s) Web | www.hotrotsolutions.com | | | |
| | Procédé | Compostage en tambour | | | |
| | Capacités maximales et minimales | De 300 kg à 150 tonnes par jour soit entre 110 et 55 000 t/an | | | |
| | Dimensions, en mètres | Modèle | Largeur | Profondeur | Hauteur |
| | 1206 | 7,2 | 1,4 | 1,5 | |
| | 1811 | 12,8 | 2,2 | 2,3 | |
| | 3518 | 22 | 4,4 | 3,8 | |

| | | |
|---|---|---|
| Paramètres techniques du système | Durée du traitement, en jours (incluant la phase de maturation) | 10 jours en système fermé, puis 30 jours de maturation. |
| | Système d'alimentation : ▶ Automatique ou manuel ▶ En lots ou en continu | Automatique et continu |
| | Facilité d'arrêt pour quelques jours | Oui |
| | Systèmes de contrôle des odeurs disponibles | 4 à 20 points d'injection d'air, turbine d'extraction et biofiltre Exemple pour le modèle 1206 : 4 points d'injection d'air, turbine d'extraction de 40 m ³ /h, biofiltre de 1.4 m ² |
| | Est-il possible d'installer l'équipement à l'extérieur? | Oui |