

# Groupe Novaterra

## Composteur TERRA 200



Informations générales	<b>Nom de la technologie</b>	<b>TERRA 200</b>				
	<b>Fabricant et lieu de fabrication</b>	Groupe Novaterra, Québec (pièces et fabrication entièrement réalisées au Québec)				
	<b>Coordonnées des distributeurs</b>	7160, boul. Laurier Ouest, Local D100 Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 9A9 Philippe de Repentigny 514 656-5204, poste 1 <a href="mailto:info@groupenovaterra.ca">info@groupenovaterra.ca</a>				
	<b>Site(s) Web</b>	<a href="http://www.groupenovaterra.ca">www.groupenovaterra.ca</a>				
	<b>Procédé</b>	Composteur rotatif en tambour divisé en deux chambres avec bras de rotation				
	<b>Capacités maximales et minimales (pour obtenir un compost mature)</b>	Capacité maximale : 20 T/an				
	<b>Dimension, en pieds ou en pouces</b>	Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
	<b>Poids, en kilogrammes</b>	TERRA 200	126 pouces	46 pouces	69 pouces	980 kg

<b>Paramètres techniques du système</b>	<b>Durée du traitement, en jours (incluant la phase de maturation)</b>	4 semaines (14 jours dans la 1 <sup>e</sup> chambre et 14 jours dans la 2 <sup>e</sup> chambre de maturation) Collecte de compost mature à toutes les deux semaines
	<b>Système d'alimentation :</b> ▶ Automatique ou manuel ▶ Batch ou continu	Alimentation manuelle et ajout automatique des éléments structurants Alimentation continue
	<b>Facilité d'arrêt pour quelques jours</b>	Oui
	<b>Systemes de contrôle des odeurs disponibles</b>	Le contrôle de l'humidité des matières est assuré par l'apport d'éléments structurants et une alimentation d'air automatisée dans les deux chambres
	<b>Est-il possible d'installer l'équipement à l'extérieur?</b>	Possible, avec un abri