

BW ORGANICS

Photo 1 : Modèle 205



Photo 2 : Modèle 105



Informations générales	Nom de la technologie	BW organics
	Fabricant et lieu de fabrication	Texas Microbial Applications (TMA) Sulphur Springs, Texas, États-Unis
	Coordonnées des distributeurs	Bernie Beers / John Willis Tél. : 903-438-2525 bworganics@bworganics.com
	Site(s) Web	www.texasmicrobialapplications.com
	Procédé	Compostage en cylindre rotatif
	Capacités maximales et minimales	17 modèles disponibles pour des capacités variant entre 1/3 de verge cube et 32 verges cubes/ jour

Dimensions (m 3)	MODÈLES#	Sortant en verges cubes/ jour	Diamètre X longueur (pieds)	Capacité en verges cubes
	Modèle de 3 pieds (0,91 m)			
	306	1/3	3X6	1
	Modèles de 5 pieds (1,52 m)			
	105	1	5X6	3
	205	2	5X12	6
	305	3	5X18	9
	405	4	5X24	12
	505	5	5X30	15
	Modèles de 8 pieds (2,44 m)			
	608	6	8X16	18
	808	8	8X20	24
	1008	10	8X25	30
	1208	12	8X30	30
	1408	14	8X35	42
	1608	16	8X40	48
	1808	18	8X45	54
	2008	20	8X50	60
	2208	22	8X55	66
	2508	25	8X60	75
Modèle de 10 pieds (3,05 m)				
1050	32	10X50	96	
Poids : 2 270 kg pour le modèle 306 à 22 700 kg pour le modèle 1050, excluant la remorque ou équipements connexes.				
Paramètres techniques du système	Durée du traitement, en jours (incluant la phase de maturation)	3 jours dans le système 2 à 4 semaines de maturation en piles ou andains		
	Système d'alimentation : ▶ Automatique ou manuel ▶ En lots ou continu	Les petites unités sont en alimentation manuelle. Les plus grandes sont automatisées. L'alimentation continue est possible si elle est automatisée. Par lots pour l'alimentation manuelle.		
	Facilité d'arrêt pour quelques jours	Aucun problème pour un arrêt de 3-4 jours. La plupart des installations sont utilisées 5 jours par semaine sans présenter de difficultés.		
	Systèmes de contrôle des odeurs disponibles	Intégré à même le système.		
	Est-il possible d'installer l'équipement à l'extérieur?	Oui		