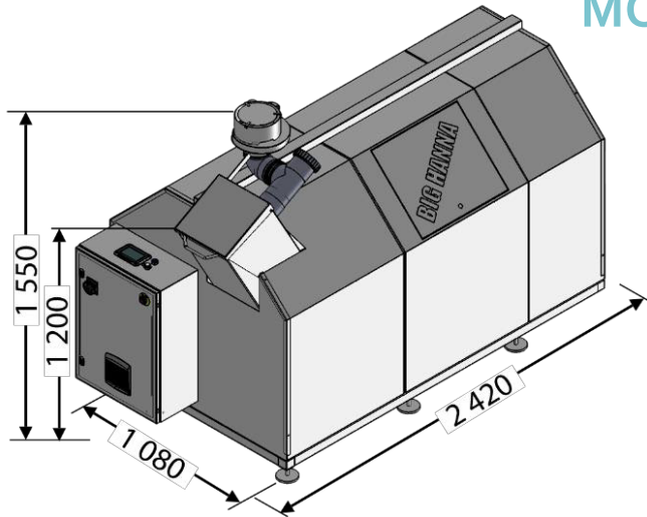


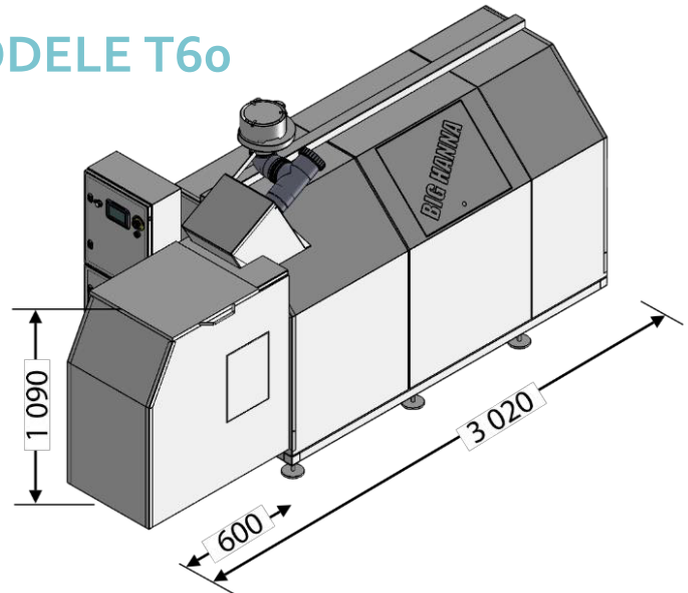


BIGHANNA[™] composter



T6o Standard

MODELE T6o



T6o_4oL (TRÉMIE 4oL)
T6o_4oLS (TRÉMIE + BROYEUR)

Capacité *)	
Kg/jour	20-35
Kg/semaine	150-250
Tonnes/an	8-13
Nombre de ménages	55-70
Emissions de GES évitées, selon calcul sur www.epa.gov en utilisant WARM (MTCO ₂ EQ)	
Emission GES enfouis	20
Emission GES compostés	-3
Economie de GES	-22
Capacité lors d'utilisation avec sécheur *)	
Kg/jour	35-60
Kg/semaine	240-400
Tonnes/an	13-21
Fourniture électricité**)	
400 V, 3-phase, 50 Hz, 10 A	
Ampere STANDARD et 4oL	10 A
Ampere 4oLS	16 A
Consommation électrique ***)	
kWh/jour total, modèle standard	1,11
kWh/jour total, 4oLS	1,50

*) La capacité peut varier en fonction du contenu / composition des déchets alimentaires, le taux d'humidité, la matière absorbante, le processus biologique et la façon dont la machine est alimentée et paramétrée. Le macérateur / sécheur réduit le volume et le poids des déchets alimentaires et augmente la capacité : plus de déchets alimentaires peuvent être recyclés. Voir la documentation afférente.

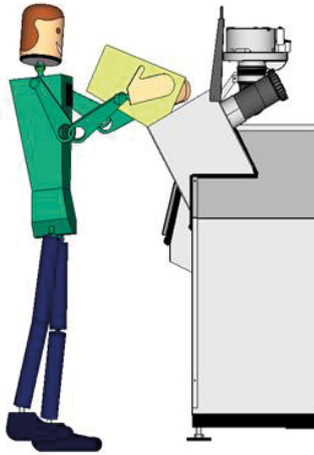
**) Modèles standard. Des alimentations électriques différentes peuvent être précisées lors de la commande (par exemple, 1 phase).

***) La consommation de puissance électrique est calculée pour les installations intérieures. Le chauffage n'est utilisée qu'en cas de basses températures et uniquement lorsque la température entre le capot et le cylindre est en-dessous de 5-10° C. Ceci n'est pas inclus dans la consommation électrique.

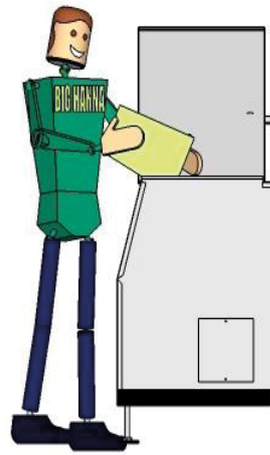
Equipment	
Sondes de température	3
Trappe d'inspection sur capot	1
Trappe d'accès au cylindre	1
Ecran numérique	✓
Équipement optionel	
Router Mobile ou Point d'accès sans fil	✓
Commande à distance et Alertes Email	✓
Alertes SMS	✓
Compteur d'énergie	✓
Trémie d'alimentation (4oL)	✓
Broyeur	✓
Lève bacs	✓
Dimensions	
Volume du cylindre (m ³)	1,07
Poids à vide (kg)	440
Poids à vide y compris broyeur (kg)	490
Poids maximal en charge	1100
Nombre de supports / piètements	6
Connection à l'aération (mm)	Ø110
Connexion pour vidange sur trémie (mm)	Ø 75/ Ø110
Hauteur d'entrée (mm)	ca 1 200
Dimensions entrée (mm)	285 x 295
Dimensions entrée (mm) 4oL et 4oLS	500x470
Volume trémie d'alimentation (l)	40
Hauteur sous sortie (mm)	590



BIGHANNA[™] composter



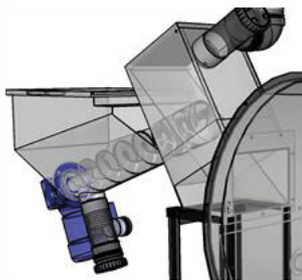
ALIMENTATION STANDARD



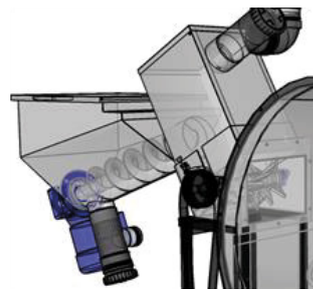
TRÉMIE 40L

Pour de plus grands volumes de déchets alimentaires, une trémie d'alimentation de 40 litres peut faciliter la manutention des déchets et l'alimentation du Composteur Big Hanna. Le système d'alimentation standard mesure environ 1200 mm de haut, et la trémie de 40 litres mesure environ 1090 mm. La dimension maximale de déchets alimentaires solides est de 12 cm. La trémie de 40 litres augmente la longueur d'une machine standard (avec ou sans l'unité de broyage) de 700 mm.

Cette option est souvent privilégiée par les restaurants. Un broyeur peut être mis en place avec la trémie de 40 litres



TRÉMIE 40L SANS BROYEUR



TRÉMIE 40L AVEC BROYEUR

Un broyeur peut être installé entre le convoyeur d'alimentation et le cylindre uniquement sur les modèles T60 et T120. Le broyeur découpe la matière et augmente la capacité du Composteur Big Hanna. Le broyeur est fabriqué à partir d'acier de haute qualité très durable



Votre distributeur :

Siège social :

Tri-Logic France
05 53 47 03 51 / 09 75 34 82 59
contact@tri-logic-france.fr
www.tri-logic.fr