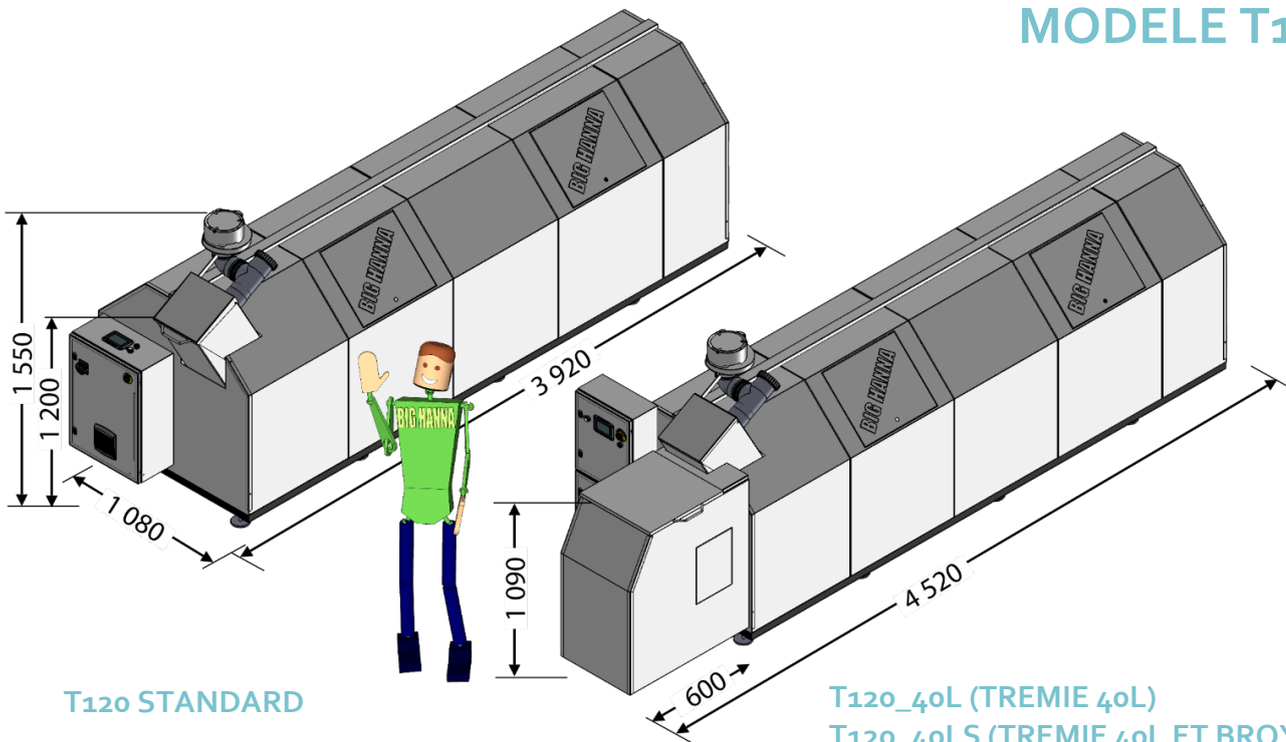




BIGHANNA[™] composter

MODELE T120



T120 STANDARD

T120_40L (TREMIE 40L)

T120_40LS (TREMIE 40L ET BROYEUR)

Capacité *)	
Kg/jour	40-70
Kg/semaine	300-500
Tonnes/an	16-26
Nombre de ménages	90-135
Emissions de GES évitées, selon calcul sur www.epa.gov en utilisant WARM (MTCO ₂ EQ)	
Emission GES enfouis	40
Emission GES compostés	-5
Economie de GES	-46
Capacité lors d'utilisation avec sécheur *)	
Kg/jour	70-115
Kg/semaine	480-800
Tonnes/an	25-42
Fourniture électricité**)	
400 V, 3-phase, 50 Hz, 10 A	
Ampere STANDARD et 40L	10 A
Ampere 40LS	16 A
Energy consumption ***)	
Total kWh/day standard model	1,11
Total kWh/day, incl 40L and shredder	1,76

*) 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.

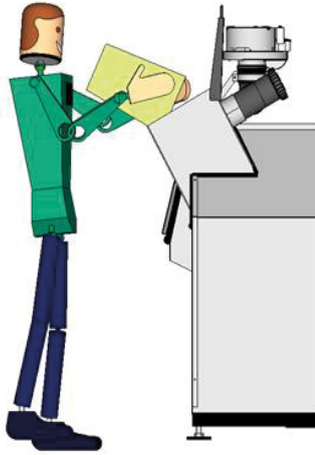
**) Modèles standard. Des alimentations électriques différentes peuvent être précisées lors de la commande (par exemple, 1 phase).

***) 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

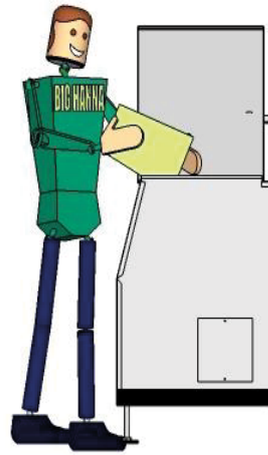
Equipment	
Sondes de température	3
Trappe d'inspection sur capot	2
Trappe d'accès au cylindre	2
Ecran numérique	✓
Équipement optionel	
Router Mobile ou Point d'accès sans fil	✓
Commande à distance et Alertes Email	✓
Alertes SMS	✓
Compteur d'énergie	✓
Trémie d'alimentation (40L)	✓
Broyeur	✓
Lève bacs	✓
Dimensions	
Volume du cylindre (m ³)	2
Poids à vide (kg)	720
Poids à vide y compris broyeur (kg)	770
Poids maximal en charge	1900
Nombre de supports / piètements	8
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) 40L et 40LS	500x470
Volume trémie d'alimentation (l)	40
Hauteur sous sortie (mm)	590



BIGHANNA[™] composter



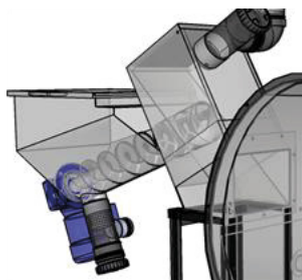
ALIMENTATION STANDARD



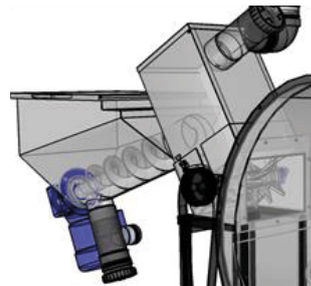
TRÉMIE 40L

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