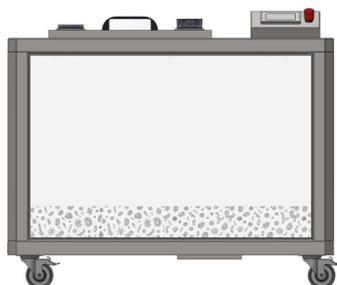


L'Agrodigesteur **BIOMOST** est un dispositif permettant le traitement des déchets alimentaires en 24h, par l'action des micro-organismes transformant les bio-déchets en liquide résiduel non-polluant dyoxyde de carbone.



Avantages :

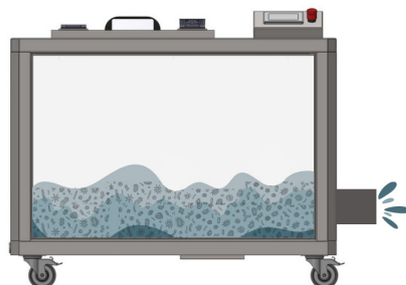
- Élimination des bio-déchets sur site et exclusive en France
- Traitement en 24h et évacuable par le système d'eaux usées local
- Liquide résiduel écologique traité pour détruire les virus et bactéries (Rapport d'essai DCO-DBO en laboratoire)
- Décomposition totale des déchets alimentaires
- Peut être rempli en continu (selon la capacité)
- Fonctionnement silencieux, sûr et facile à utiliser
- Pas de stockage provisoire des bio-déchets
- Pas de réfrigération des bio-déchets
- Gain de place avec des machines compactes
- Suppression des frais d'élimination des déchets organiques



Micro organismes

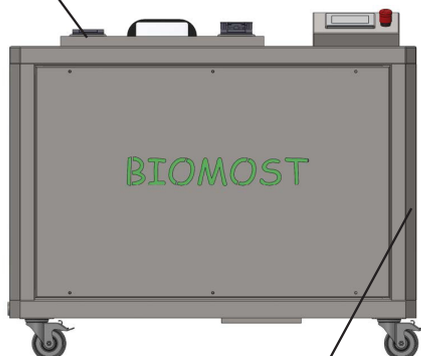


Chargement des bio déchets
et transformation



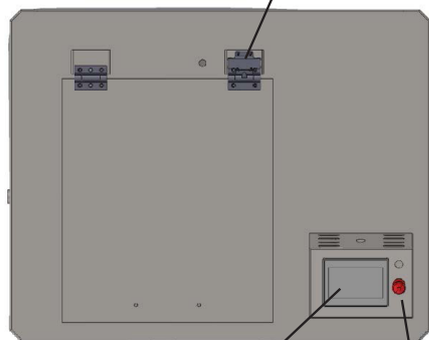
Vidange et évacuation en
eau écologique

Arrivée d'eau et évacuation du liquide



Armoire électrique

Surveillance du capot



Ecran de contrôle

Arrêt d'urgence

Caractéristiques des modèles :

Caractéristiques	BioMost 15	BioMost 25	BioMost 45	BioMost 65	BioMost 125	BioMost 200	BioMost 500
Capacité max/j KG	15	25	45	65	125	200	500
Nb de repas/jour (+/-125g/repas)	40 à 100	100 à 170	170 à 250	240 à 800	400 à 800	800 à 1500	3000 à 4000
Dimensions (cm)	500 (L) 500 (l) 700 (H)	600 (L) 500 (l) 700 (H)	900 (L) 500 (l) 750 (H)	950 (L) 950 (l) 850 (H)	1200 (L) 950 (l) 850 (H)	1800 (L) 950 (l) 850 (H)	2200 (L) 950 (l) 1600 (H)
Poids (kg)	47	62	92	185	256	425	750
Tension nominale	230V - 50Hz			Mono 230V ou 3*400V + N		3*400V +N	
Puissance installée (kw)	0.3	0.4	0.7	0.95	1.5	3	10
Conso moyenne (Kw/h) pour 24h	1.3	1.6	3	4.3	7.2	8.96	24
Conso moyenne d'eau/j (L)	70	100	150	200	240	350	500
Volume de support chipon (L)	8	16	24	40	80	160	400
Enzyme (L)	0.1	0.2	0.3	0.5	1	2	5