

Cartons, papiers, pâte à papier

Une valorisation sur site en compost fertilisant en moins de 10h

La solution écologique, efficace, rapide et économique

- Valorisation entre 3 à 10h en un vrai compost normé, fertilisant et certifié
- Compost fertilisant pour amendement des sols en moins de 10h
- Activateur à base d'un consortium bactérien spécifique
- Réduction du poids et du volume à 90 %, sans adjonction d'eau, sans exsudat
- Des capacités de traitement de machines de 50kg à 10t/cycle, faible encombrement
- Compost fertilisant et sans odeur de décomposition
- 100 % écologique et sans aucun risque pathogène
- Une solution autonome, sans nuisance olfactive, réduction des GES
- Retraitement possible de la fraction compost via un bac
- Inox garantissant une hygiène parfaite
- Processus conforme aux normes de rejet en vigueur

Tous les secteurs concernés

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| • Restauration | • Centres de transformation | • Compagnies maritimes |
| • Cantines | • Hôpitaux & Cliniques | • Compagnies off-shore |
| • Hôtellerie | • Maisons de retraite | • Centres de détention |
| • Résidences immobilières | • Centres commerciaux | • Bases militaires |
| • Particuliers | • Aéroportuaire | • Toute activité produisant des déchets alimentaires |
| • Hyper - Supermarchés | • Agro-alimentaire | |

Combien ?

- À l'achat ou à la location selon la capacité de traitement de 50kg à 10t/cycle
- Extension possible de garantie de 36 mois complémentaires
- Étude sur mesure pour un devis ajusté

Normes respectées

- NF U 44051

Une gamme de machines pour tout secteur d'activité



de 50kg
à 10t/cycle



Vues extérieure et intérieure*

Caractéristiques fonctionnelles

- Facteur de réduction de 90%
- Système de pesée automatique
- Système de broyage possible déporté
- Pas d'émission de gaz nocifs
- Sans bruit, filtre à odeur avec absorption
- Pas d'adjonction d'eau, pas de rejet d'eau
- Sortie automatique de la matière
- Pas de contact avec la matière
- Mise en service rapide et simple
- Système sécurisé et protégé
- Machine automatique et programmable
- Faible consommation électrique
- Espace réduit pour les petits gabarits
- Conçue en France

Caractéristiques techniques**

Longueur (hors tout)	2055 mm	Protection machine	20A courbe D
Profondeur (hors tout)	1230 mm	Nombre d'arrêt d'urgence	1
Profondeur avec trappe vidange ouverte	1500 mm	Extraction automatique du résidu	oui
Hauteur (hors tout)	1475 mm	Connexion 4G, Wi-Fi ou RJ45	oui
Hauteur avec porte chargement ouverte	1930 mm	Sondes de température, Ph et d'humidité	oui
Hauteur de chargement	1140 mm	Système de pesée	oui
Dimensions ouverture chargement	610×620 mm	Roulettes en standard	oui
Dimensions ouverture d'évacuation	610×620 mm	Niveau sonore	36 dB(A)
Masse à vide	900 kg	Inox 316L ou 314L	alimentaire
Tension nominale	400V	Garantie : 24 mois, en option 36 mois	

Une obligation réglementaire, forte amende en cas de non-respect

- Généralisation de l'obligation du tri des biodéchets depuis le 1^{er} janvier 2024
- Obligation de tri à la source quel que soit le volume des déchets produits et le type de producteur de déchets
- Amende de 750€ (personne physique), ou 3 750€ (personne morale) en cas d'absence de mise en place du tri à la source
- Peine de 4 ans d'emprisonnement et 150 000€ d'amende (personne physique), ou 750 000€ (personne morale) en cas de mise en place du tri à la source non conforme aux obligations

* Images non contractuelles pouvant varier selon la machine. Données évolutives. © D.R.
** Non contractuelle : exemple pour une machine de 50-400kg de matière traitée.