



Ecocreation
organic waste reduction

La Machine de Compostage d'Ecocreation utilise une bactérie spéciale qui résiste à la chaleur, au sel et à l'acide, et c'est la raison pour laquelle on obtient une transformation si rapide.

Le contenu du réservoir est chauffé, ce qui permet de retirer rapidement l'humidité de la mixture. Ensuite, les bactéries transforment tous les déchets verts (les pelures d'agrumes, le marc de café, et les emballages biodégradables inclus) en compost sec en 24 heures. Le volume de ce compost ne représente plus que 15% du volume de déchets initial. A un rythme de 40 kg bio déchets par jour, la machine se rentabilise entre 2 et 5 ans. La seule chose dont vous avez besoin pour tout cela, c'est un raccordement électrique et un évacuation air.

Compost

Avec la machine de compostage d'Ecocreation vous ne respectez pas seulement le traitement des déchets d'une façon efficace et durable, mais vous créez également un nouveau produit : le compost. Imaginez ce que votre organisation peut en faire ! Créez un potager avec vos employées, fournissez la cuisine de l'entreprise avec vos légumes frais, donnez du compost à vos employées, vos amis, ou à une association locale. Et si vous ne savez vraiment pas quoi faire avec le compost, vous pouvez toujours le faire enlever comme déchets organique vers un site de valorisation (compostage ou méthanisation) de telle sorte qu'il soit utilisé pour générer de l'énergie verte. C'est un moyen efficace de réduire vos coûts.

Les avantages:

- Les déchets organiques deviennent une matière précieuse : le compost
- Diminution du volume de déchets, donc moins de coûts
- Réduction du transport, donc moins d'émission CO2, réduction de l'empreinte carbone
- Moins de besoins d'engrais artificiel, donc moins d'épuisement des sources fossiles, moins de pollution
- Votre compost deviendra la carte de visite de votre engagement durable
- Des employées écoresponsables, des fournisseurs engagés et des clients ravis de vos efforts de participer à l'économie circulaire

Compost

Les bio-déchets deviennent une matière utilisable : le compost

Moins de pollution

Moins de besoins d'engrais artificiels, donc moins besoin de sources fossiles, c'est qui signifie moins de pollution

Réduction des coûts

Moins de déchets,
Réduction des dépenses

Clients engagés

Client et fournisseurs engagés, employés écoresponsables

FICHE TECHNIQUE ASSORTIMENT STANDARD



EC-30

TYPE	EC-30
Capacité maximum par an/kg	30.000
Capacité maximum par jour/kg) *	82
Longueur (m)	1,87
Largeur (m)	0,85
Largeur total (porte de vidange inclus) (m)	0,93
Hauteur (m)	1,12
Hauteur total (fermeture inclus) (m)	1,18
Dimensions ventilation (m)	0,11
Volume air ventilation (m3/h)	300
Alimentation électrique CEE 400V, 5 broches	16A
Poids machine vide (kg)	650

* Basé sur 365 jours pas an

EC-50

TYPE	EC-50
Capacité maximum par an/kg	50.000
Capacité maximum par jour/kg) *	137
Longueur (m)	1,97
Largeur (m)	0,95
Largeur total (porte de vidange inclus) (m)	1,03
Hauteur (m)	1,29
Hauteur total (fermeture inclus) (m)	1,36
Dimensions ventilation (m)	0,11
Volume air ventilation (m3/h)	400
Alimentation électrique CEE 400V, 5 broches	16A
Poids machine vide (kg)	725

* Basé sur 365 jours pas an



EC-100

TYPE	EC-100
Capacité maximum par an/kg	100.000
Capacité maximum par jour/kg) *	274
Longueur (m)	2,37
Largeur (m)	1,53
Largeur total (porte de vidange inclus) (m)	1,59
Hauteur (m)	1,29
Hauteur total (fermeture inclus) (m)	1,36
Dimensions ventilation (m)	0,16
Volume air ventilation (m3/h)	800
Alimentation électrique CEE 400V, 5 broches	32A
Poids machine vide (kg)	1.200

* Basé sur 365 jours pas an



EC-200

TYPE	EC-200
Capacité maximum par an/kg	200.000
Capacité maximum par jour/kg) *	548
Longueur (m)	3,57
Largeur (m)	2,02
Largeur total (porte de vidange inclus) (m)	2,10
Hauteur (m)	1,56
Hauteur total (fermeture inclus) (m)	1,66
Dimensions ventilation (m)	0,16
Volume air ventilation (m3/h)	1.600
Alimentation électrique CEE 400V, 5 broches	32A
Poids machine vide (kg)	2.000

* Basé sur 365 jours pas an

