

VRS – Génie II

Le futur des déchets organiques humides



Des déchets aux valeurs

Données techniques

Prise électrique:

AC 230V, L, N, PE, 50 Hz

Consommation d'énergie:

~1.0 kWh / 1 l d'eau évaporée

Dimensions:

Largeur 520 mm
Profondeur 670 mm
Hauteur 840 mm

Capacité:

20 – 30 kg par jour
10 – 15 kg par charge

Durée:

6 – 8 heures par charge

Poids:

125 kg

Marketing Office

VRS – Value Recovery Systems, Inc.
Maihofstrasse 76
CH – 6006 Lucerne
Tel. +41 (0)41 618 08 20
Fax +41 (0)41 618 08 29
info@vrs-valuables.com



Technique

Bielstrasse 80
CH – 4503 Soleure

**D'autres informations sont disponibles
sur notre site Internet www.vrs-valuables.com**

La solution VRS

Nous sommes persuadés que les lavures et les déchets alimentaires doivent être éliminés sur place. De par notre idée et notre concept nous proposons une solution écologique pour le responsable de déchets humides organiques. Grâce au système VRS, le responsable fabrique un produit qui pourra retourner à 100 % dans le cycle de la nature.

Des déchets . . .



Lavures



Déchets de filetage



Principe de fonctionnement:

- chargement des déchets humides
- ajout de 5 – 10% de support (son de blé ou sciure)
- ajout de 25 – 50 gr de neutralisant
- mise en marche:
 - évaporation de l'eau
 - stérilisation
 - broyage
- selon quantité et machine:
 - 6 – 8 heures d'action par charge
- résultat final:
 - de la farine à écoulement fluide
 - H₂O pour l'arrosage des plantes

. . . aux valeurs!

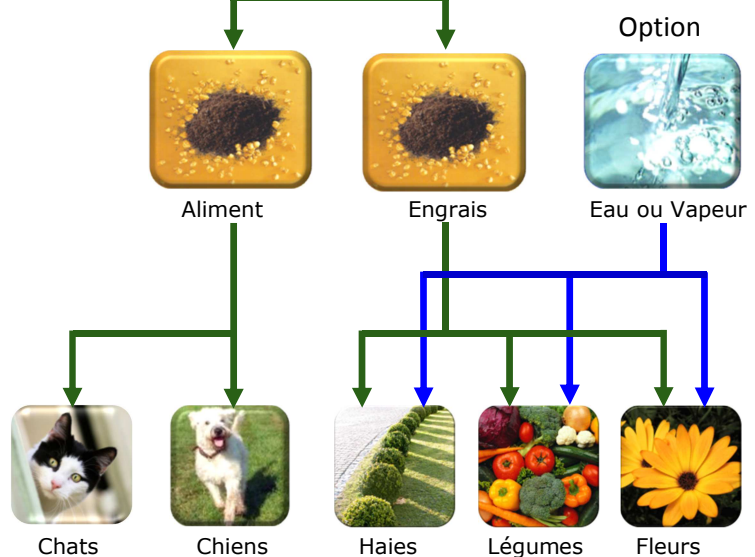
Les fonctions d'aujourd'hui :

Engrais

- ✓ Cultures bio
- ✓ Maraîchages
- ✓ Jardineries
- ✓ Cultures domestiques
- ✓ Institutions

Nourriture pour animaux

- ✓ Animaux de compagnie



Un cycle parfait avec la nature