

Landia<sup>®</sup>

# BioChop<sup>®</sup>

Brevet déposé



**Nouveauté**

UNITÉ D'HYGIÉNISATION POUR  
SOUS-PRODUITS ANIMAUX DE CATÉGORIE 3

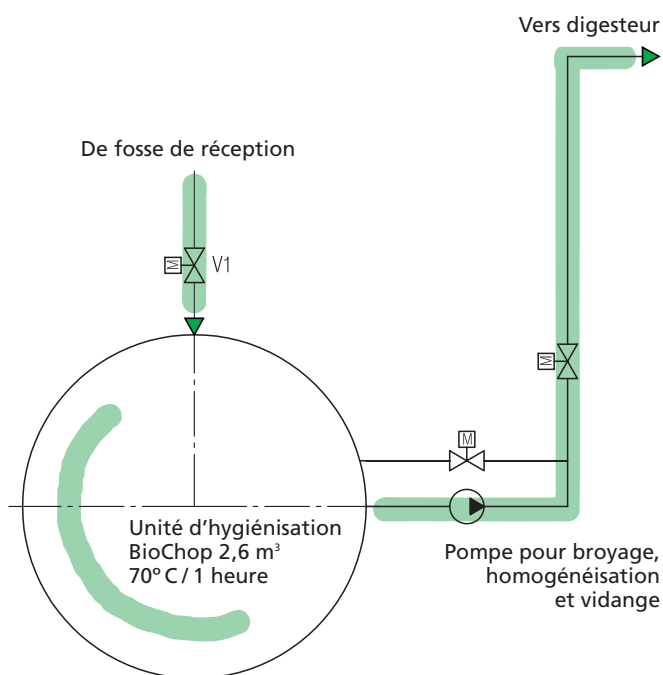


## Législation

Selon le règlement européen (CE) no. ~~1774/2002~~ il est possible d'utiliser certains sous-produits animaux divers, provenant entre autres des abattoirs, comme matière première dans les usines de production de biogaz. Les normes imposent une hygiénisation de ces matières à 70° pendant une heure et une réduction des particules à 12 mm. Pour répondre à cette nouvelle norme Européenne, le service "Recherche et développement" de la société Landia a mis au point une unité d'hygiénisation.

## Hygiénisation BioChop®

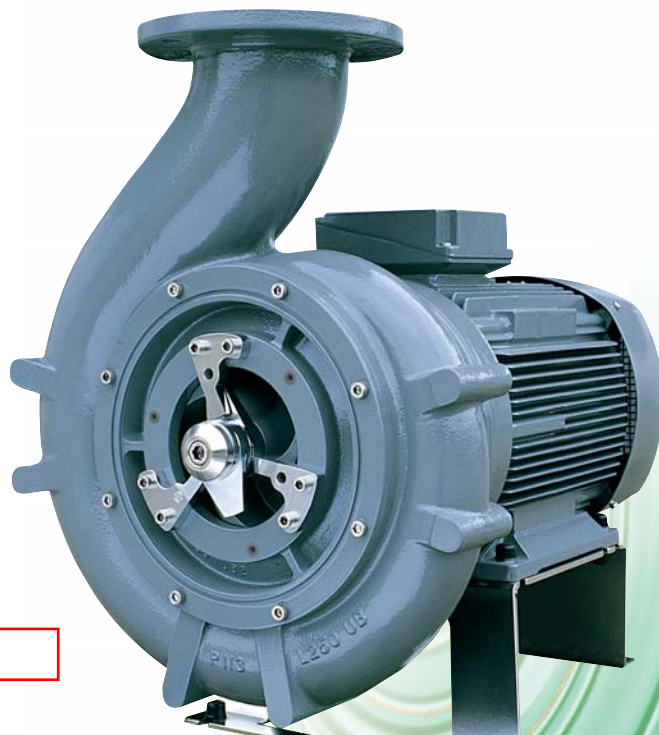
L'unité d'hygiénisation BioChop est d'une construction simple avec des composants fiables de haute qualité. Sa conception unique est basée sur le principe que le broyage des particules, l'homogénéisation de la matière et la vidange de la cuve se font par une seule pompe dilacératrice Landia. Le BioChop de Landia est livré avec les installations de contrôle et réglage de température en temps réel et l'enregistreur prescrits par la législation.



## Information technique

Composants principaux de l'unité d'hygiénisation BioChop:

- Cuve inox avec isolation et enveloppe calorifugée
- Pompe dilacératrice Landia pour broyage, homogénéisation et pompage
- Valves en acier inox
- Armoire électrique de contrôle complet avec enregistreur
- Volume standard de 2,6 m<sup>3</sup> ← 5 + 10 + 20 m<sup>3</sup>



Pour des informations supplémentaires, contactez:

AK15A.D15-040305



Landia A/S  
Industrivej 2  
DK-6940 Lem St.  
Tel.: +45 97 34 12 44  
Fax: +45 97 34 16 98  
e-mail: info@landia.dk  
www.landia.dk

