

PARAMETRES REGLABLES

- Vitesse de rotation de l'agitation
- Température de chauffe
- Temporisation
- Pieds supports

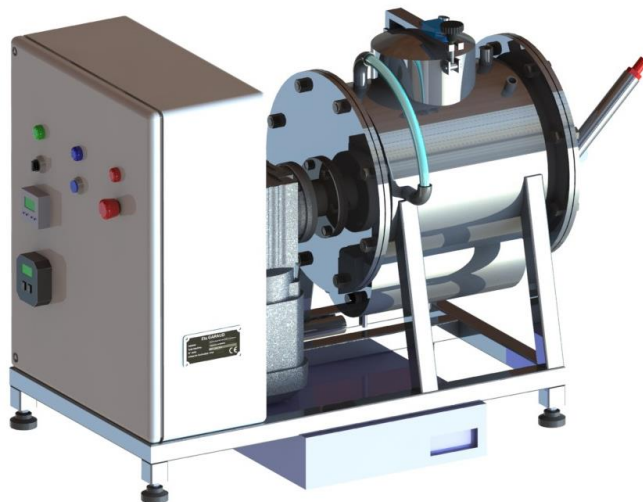
FACILITE D'UTILISATION

- Fonctionnement intuitif
- Grande trappe d'admission
- Réglages des paramètres en façade de l'armoire électrique
- Nettoyage et maintenance aisés
- Fonctionnement sur le réseau 220V monophasé

SECURITE

- Digesteur équipé d'un capteur de fermeture de la trappe d'admission
- Des sécurités électriques et thermiques assurent la protection des utilisateurs

Digesteur anaérobie voie sèche



- Digesteur de laboratoire pour le traitement des déchets solides en voie humide ou voie sèche.
- Développement en partenariat avec l'INRA : Le produit a été testé pendant plusieurs années au LBE de Narbonne (11).
- Fabrication robuste prévue pour un usage en continu.
- Conception et fabrication françaises.

Caractéristiques fonctionnelles :

- Enceinte étanche et démontable
- Séquenceur par horloge programmable
- Chauffe par double enveloppe
- Température réglable jusqu'à 55°C
- Vitesse réglable 10 – 100 tr/min
- Boîtier électrique équipé

Caractéristiques physiques du modèle GRDD15 :

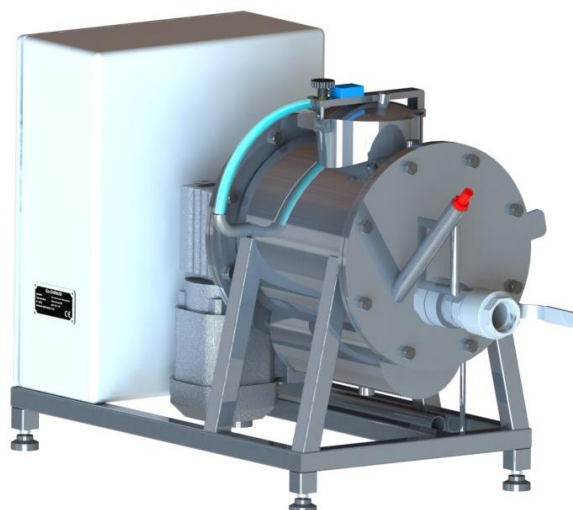
- Fabrication en Inox 304 L
- Châssis tubulaire 40 x 40 mm
- Capacité 15 L
- Dimensions : 750 x 280 x 630 (L x l x h)
- Motoréducteur 0.37kW
- Palier démontable
- Cartouche chauffante 700W
- Hérisson inox D.190 désaxé de 22 mm
- Alimentation secteur : 220V monophasé

Options :

- Système de levage pour faciliter la pesée
- Système de mesure pour pH

Garantie : 1 an

Pour toute demande spécifique veuillez nous contacter



Ets GARAUD

Route de Bram BP 1044
11860 Carcassonne cedex 9
Téléphone : 04 68 25 15 03
Télécopie : 04 68 47 56 19
Mail : garaud@etsgaraud.fr
www.garaud-carcassonne.com