



DIGESTEUR

GH-D

MOINS DE COÛTS, PLUS D'ESPACE ET MOINS DE CARBONE, CONTACTEZ GREEN HEAP AUJOURD'HUI.

FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS

-

POIDS

-

COULEUR

Blanc/Noir

BRUIT D'USAGE

75dB (A)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	Prise électrique et évacuation d'air
Matériau	Intérieur : acier inoxydable SUS 204, Extérieur : panneau epoxy
Capacité	Depend de la capacité du digesteur choisi, 10,20,50,75,100,150

BÉNÉFICES

Le digesteur GH-D représente une avancée majeure dans la gestion des déchets alimentaires, particulièrement adaptée aux grandes quantités. Souvent utilisé dans les cantines scolaires, les restaurants et d'autres établissements similaires, il transforme rapidement les déchets organiques en un digestat de haute qualité. Cette solution efficace permet de réduire le gaspillage alimentaire, minimiser l'impact environnemental et réaliser des économies significatives de coûts. Avec sa technologie innovante et sa facilité d'utilisation, le GH-D est une étape importante vers un avenir plus durable et responsable.

- Technologie de digestion des déchets alimentaires utilisant des enzymes spécifiques.
- Réduction des déchets jusqu'à 90 % à 95 %.
- Digesteur automatique, traitement en 24 heures avec une simple prise électrique et une évacuation d'air.
- Construction robuste et compacte.
- Option de revêtement résistant à l'usure.
- Intégration possible avec des systèmes de contrôle.
- Économe en énergie et respectueux de l'environnement.