

FICHE TECHNIQUE

Déshydrateur

Réf. LIN300

Capacité de 200 à 300 kg

de BIODÉCHETS par cycle pour une réduction moyenne du poids de 70 à 90 %



- Capacité : **de 200 à 300 kg**
- Réduction du poids des déchets : **70 à 90 %**
- Temps moyen cycle : **13 h à 15 h (+/- 10%)**
- Branchement : **20 A / Triphasé**
- Dimensions : (L x P x H)
1350mm x 1100 mm x 1460mm
- Poids : **580 kg**
- Capacité cuve : **300 L**
- Puissance électrique installée : **12 kw**
- Garantie : **2 ans**
(Déplacement, pièces, main d'œuvre)

DESCRIPTIONS TECHNIQUES

- Cuve de stockage des biodéchets équipée d'un agitateur mécanique et d'une double paroi isolée
- Trappe d'entrée et de sortie étanches pour confiner les odeurs et minimiser la consommation énergétique
- Dispositif de gestion des flux d'air
- Prérequis : Prévoir un raccordement électrique et une évacuation des condensats
- Organes de sécurité (conducteur magnétique pour stopper le mécanisme)
- Équipement de sécurité : Arrêt du malaxeur en cas d'ouverture de porte

PROCÉDÉ

- Séchage thermique indirect à recirculation d'air avec processus de contrôle automatisé
- Gestion du temps de traitement en fonction du poids et du taux d'humidité des biodéchets
- Système de régulation avec capteur d'humidité
- Déchargement du séchât main propre et sécurité

FINITION

- Toutes les surfaces extérieures sont en acier inoxydable brossé