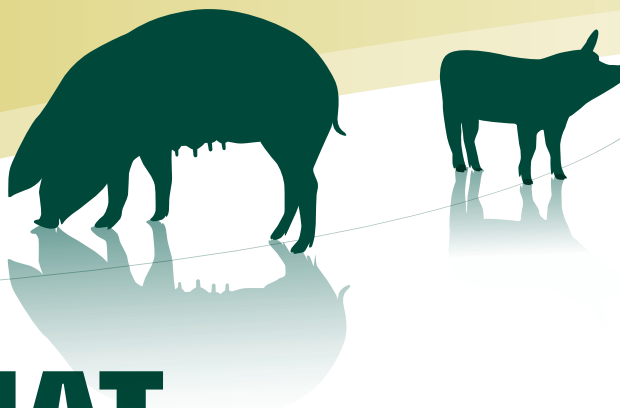




ALIMENTATION AVEC SONDE D'AUGE

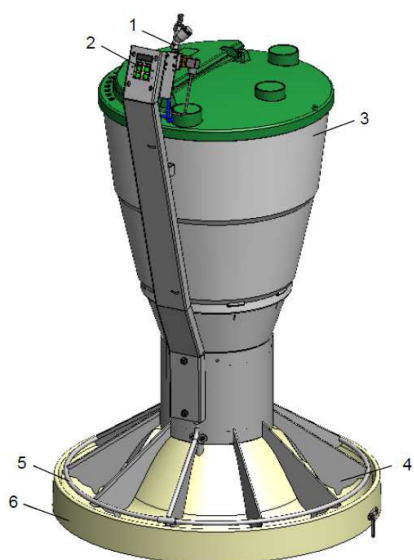
LE NOURISSEUR QUI FAIT LA
DIFFÉRENCE POUR LES PORCELETS
DE 6 À 35 KG

- Le Rondomat favorise la prise d'aliment, et préserve sa qualité et sa fraîcheur
- Meilleure adaptation des porcelets
- Meilleure homogénéité
- Meilleure GMQ et indice de consommation
- Meilleure développement des animaux
- Meilleure préparation à la soupe
- Meilleure expression du potentiel en engraissement



RONDONMAT

ALIMENTATION AUTOMATIQUE AVEC SONDE D'AUGE



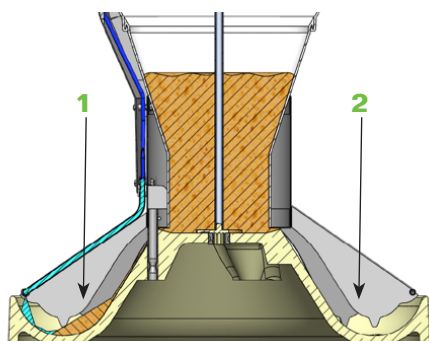
C'est une auge ronde Ø 90 cm en polymère avec sondes de niveau. Un moteur entraînant une hélice dans la trémie assure la distribution dès que l'auge est vide. Chaque dose d'aliment est couverte d'un volume d'eau réglable. Le bruit et le mouvement attirent les porcelets et les incitent à manger. L'aliment est toujours disponible, et les porcelets ne doivent pas apprendre à utiliser un mécanisme pour l'obtenir. Excellente hygiène dans l'auge car l'aliment n'y est distribué que lorsqu'elle est vide. Ni débordement, ni gaspillage



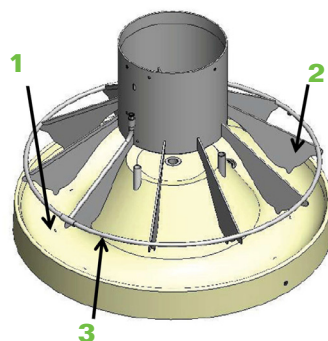
Caractéristiques :

- Distributeur pour 60 Porcelets
- Granulé, miette ou farine
- Hauteur totale : 130/160 cm
- Poids vide : 94 kg
- Capacité trémie : 70 litres
- Ø d'auge : 90 cm
- Alim. électrique : 230 Volt/24 Volt
- Alimentation en eau : 2 à 3 bars

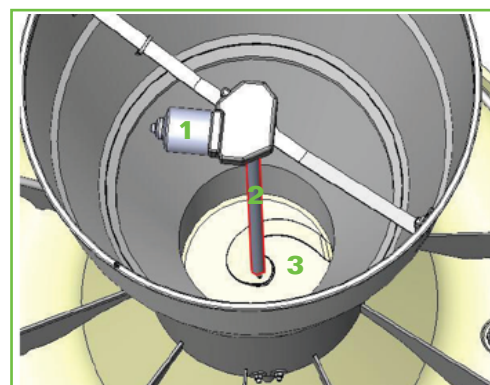
Le Rondomat permet de distribuer un volume d'aliment toutes les 10 sec (réglable) quand l'auge est vide, avec un volume d'eau réglable (temps +/-). L'intervalle entre les doses est réglable, ainsi que le volume des doses (temps de marche de l'hélice).



1. Auge pleine : lorsque les sondes détectent l'eau et l'aliment, la distribution s'interrompt.
2. Auge vide: Lorsqu'il n'y a plus de contact entre le fond de l'auge et les diviseurs, la distribution d'eau et d'aliment reprend.



1. Auge Polymère Ø 90 = 280 cm avec sondes multiples
2. 10 Diviseurs inox avec autant de sondes
3. Couronne de distribution d'eau avec 10 ouvertures.



1. Moteur
2. Axe
3. Hélice de distribution