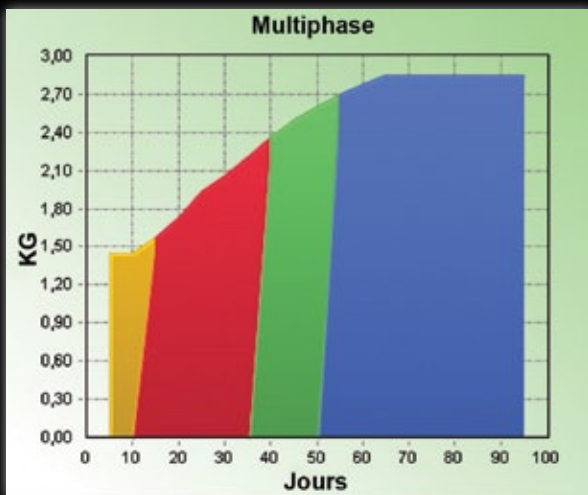




## FUNKINET DRY MULTI

Alimentation multiphase avec transition

- Grand débit
- Permet de faire les transitions
- Augmentation de l'ingestion
- Diminution des coûts alimentaires
- Diminution des rejets azotés et phosphorés
- Fiabilité du système
- Utilisation facile

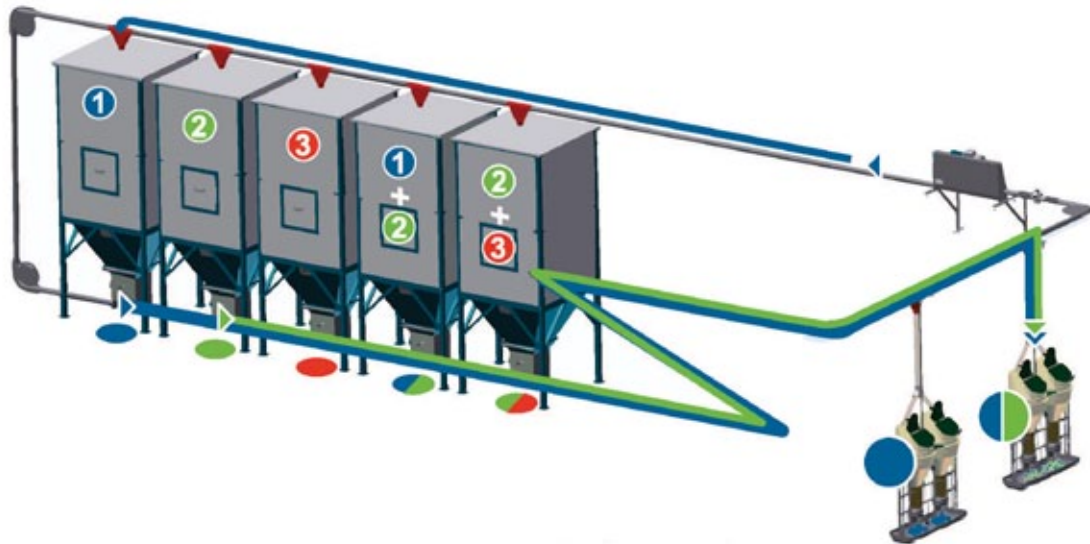


# ! FUNKINET DRY MULTI !

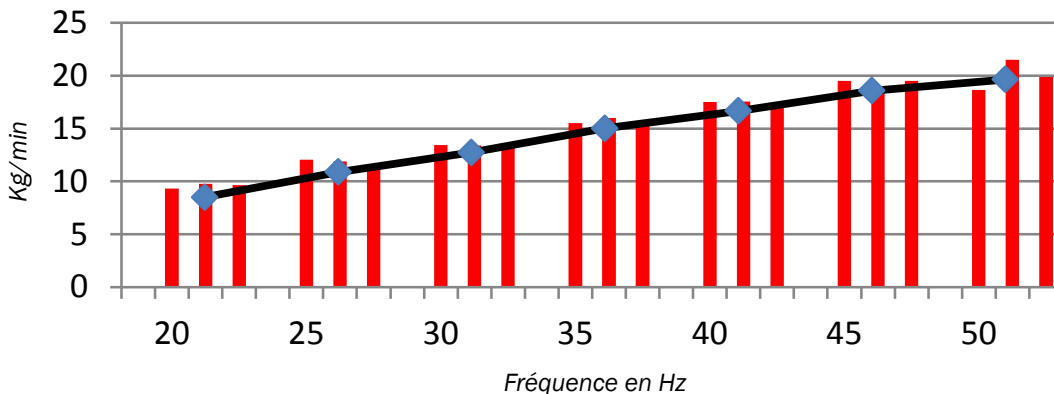
## Alimentation multiphase avec transition

Avec le FunkiNet Dry Multi, il est maintenant possible d'effectuer automatiquement les transitions entre aliments. L'alimentation des porcs est établie sur la base de courbes d'alimentation multi-phase et la transition entre 2 aliments est possible grâce à l'unité de réception. La quantité d'aliment provenant d'une cellule de stockage est déterminée par la vitesse de rotation de l'unité de réception. Ainsi, le mélange de 2 aliments (par exemple 1 et 2) se fait dans la chaîne par la maîtrise de la vitesse de rotation des 2 unités de réception situées sous les silos 1 et 2.

Le système a de grandes capacités puisqu'il permet de vider la chaîne en ramenant le mélange 1 et 2 dans une cellule prévue à cet effet avant de distribuer un autre aliment. Lors de la prochaine distribution du mélange 1 et 2, le système videra d'abord la cellule de mélange avant de prendre les aliments dans les cellules 1 et 2.



Débit d'une unité de réception 60 mm, en Kg/min\*



Résultats de tests de débit pour une unité de réception de diamètre 60 mm, Kg/min

Fréquence, Hz	20	25	30	35	40	45	50
Kg/min	9,34 9,77 9,64	12,07 11,89 11,40	13,44 13,38 13,60	15,50 16,00 15,50	17,52 17,55 17,07	19,48 18,90 19,50	18,65 21,50 19,85
Moyenne, kg	9,50	11,75	13,50	15,65	17,20	19,02	20,02

\* Résultats donnés à titre indicatif.

L'unité de réception est le coeur du système et est déterminante de la durée de vie de la chaîne. Elle détermine en effet le rythme et la quantité d'aliments présent dans le système.

Sous réserves de modifications de matériaux et de la conception.

B-1033-FR



ACO FUNKI FRANCE

Parc d'innovation de Mescoat

29800 Landerneau

T. +33 298 303685

www.acofunki.fr

