

Alimentation

SOUPE Tandem

Gagnez du temps

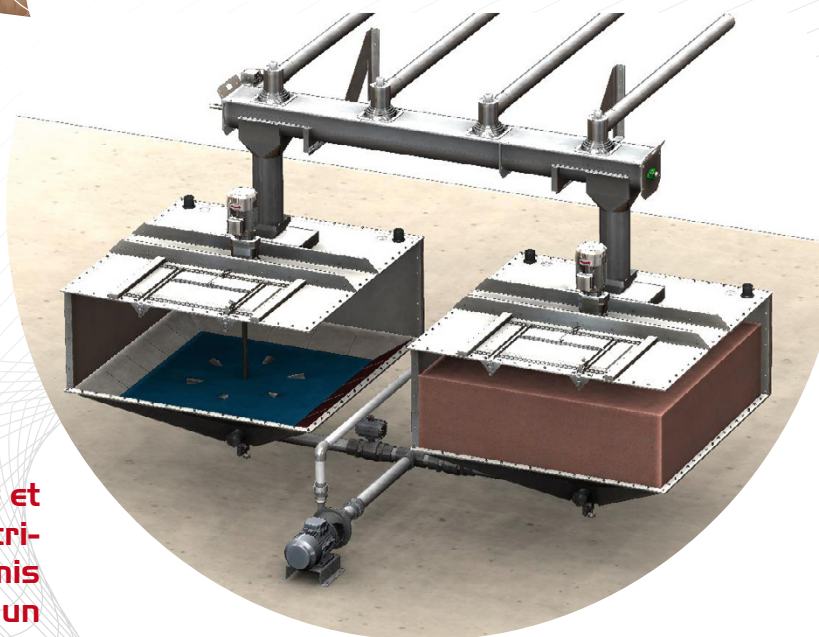
- ☐ **Pour gagner en productivité et améliorer les temps de distribution, Tuffigo Rapidex a mis au point un programme et un type d'installation spécifique.**

Baptisé TANDEM, ce concept prévoit le fonctionnement simultané de deux cuves. Pendant que la première distribue sa ration de soupe, la seconde est en préparation et ceci en alternance jusqu'à la fin de la distribution des repas.

Ce concept permet de gagner un temps important car la préparation et la distribution se font simultanément. Par conséquent, les repas se font en continu, aucune pause n'est nécessaire durant la distribution. Ce qui facilite le suivi des repas.

Il permet également de mettre en application une conduite et une stratégie d'alimentation beaucoup plus fine, avec par exemple la possibilité de préparer à la demande de petites quantités.

Cet ensemble participe au développement des résultats grâce à une alimentation calibrée pour chaque groupe porcins présents dans l'élevage.



**Gains de temps :
fonctionnement en continu**

Précision de distribution

**Composition des formules
plus simple et à la demande**

Soupe évolutive

**Gestion des petites quantités
par VARIOsoupe**

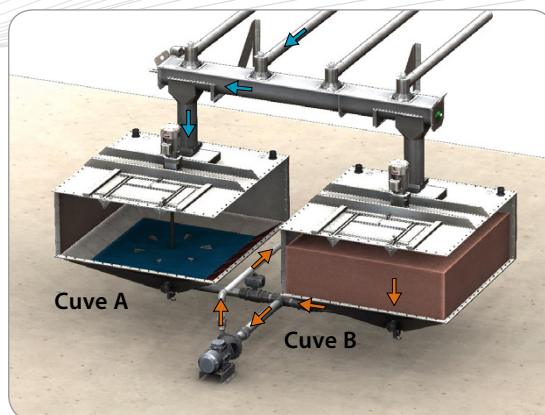
SOUPE Tandem

Gagnez du temps.

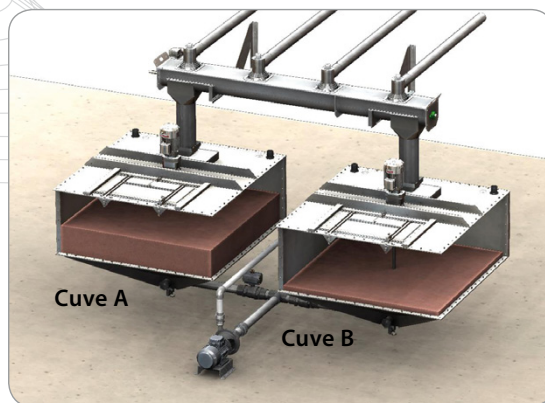
La soupeTANDEM fonctionne avec tous types de cuve. Notre gamme propose des cuves polyester (2600 à 6600 L) et inox (500 à 7000 L) afin de réaliser vos projets en respectant votre cahier des charges.

Grâce à notre logiciel WINDTOfeed la programmation du concept TANDEM est simple et surtout visuelle. Un synoptique vous résume en temps réel le fonctionnement de votre machine à soupe et l'état de la distribution et des cuves. La convivialité du WINDTOfeed permet aussi d'appeler rapidement des formules, de les modifier ou d'interchanger, pour une grande souplesse et une optimisation de toute la chaîne d'alimentation. Gérer les formules devient beaucoup plus simple et ne génère pas de perte de temps.

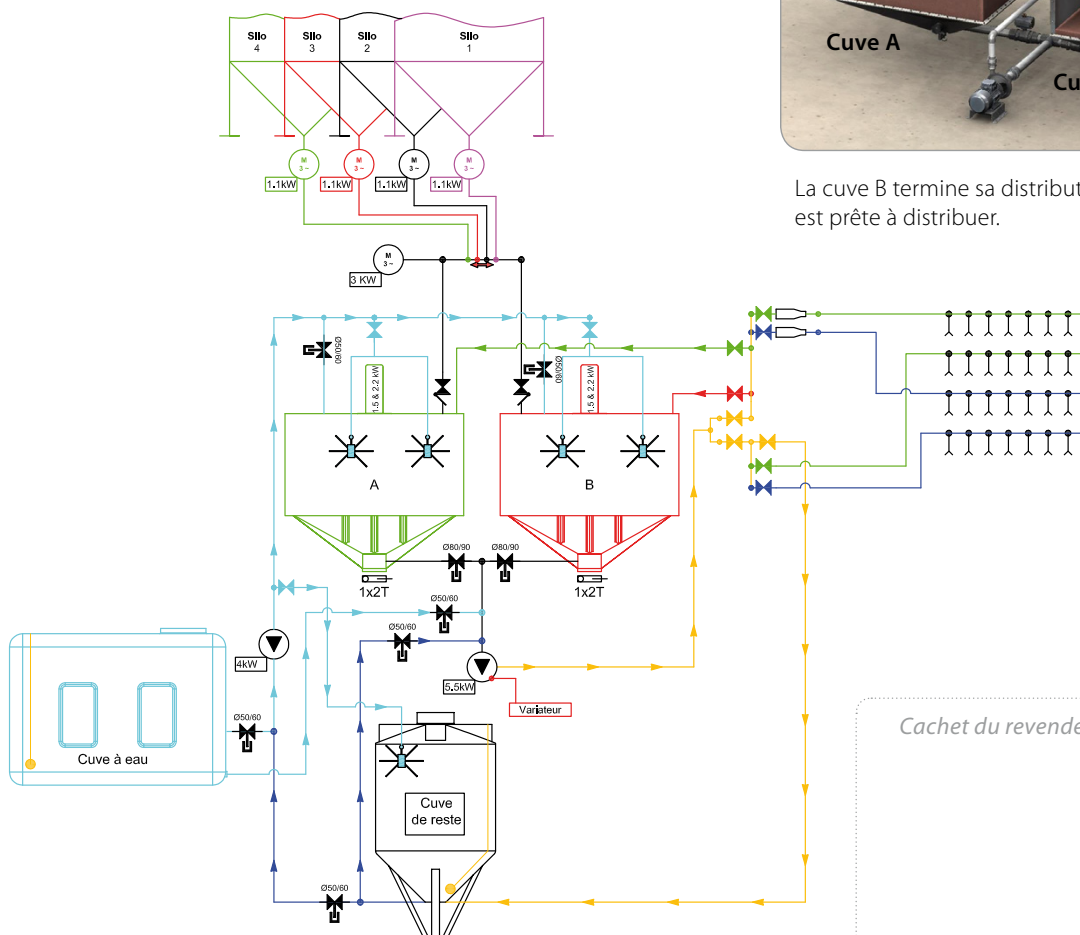
La soupe TANDEM est compatible avec le VARIOsoupe pour toujours plus de précision.



La cuve B distribue la soupe, pendant que la cuve A commence à se charger en eau.



La cuve B termine sa distribution de soupe, la cuve A est prête à distribuer.



Cachet du revendeur