



SYSTÈME INNOVANT Pour les truies gestantes en groupe



- Gestion de l'alimentation
- Détection de chaleur optionnelle



FACILITE LA GESTATION DES TRUIES EN GROUPE

- Facile d'installation et adaptable aux fermes de toutes tailles (nouvelle construction ou rénovation).
- Système sans fil fiable qui peut fonctionner de manière autonome à court terme en cas de panne d'ordinateur.
- Adaptation des truies beaucoup plus facile que le DAC traditionnel.



RÉPOND PARFAITEMENT AUX NORMES DE BIEN-ÊTRE ANIMAL

- Réduit la compétition pour l'accès à l'aliment.
- Améliore la gestion de l'état de chair de chaque truie.
- Permet un aménagement optimal pour les truies en liberté.



FACILITE LA GESTION DE VOS DONNÉES

- Chaque station d'alimentation est compatible Wifi, permettant un transfert des données rapide vers un appareil mobile et un ordinateur, facilitant ainsi la surveillance des truies durant la gestation.



NOURRIT LA TRUIE INDIVIDUELLEMENT SELON SES BESOINS

- Meilleur rapport qualité/prix de l'industrie.
- Offre la possibilité d'utiliser deux lignes de soigneurs pour créer des mélanges d'aliments adaptés.

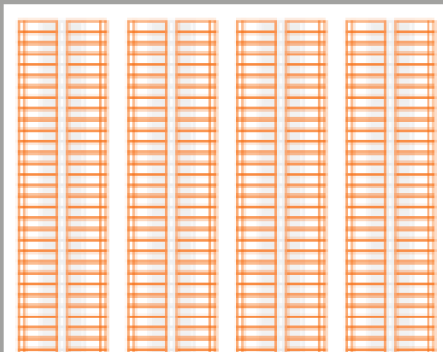


Chaque appareil est autonome et permet de mélanger avec précision les aliments, de les distribuer et de prévenir la contamination par les résidus. De plus, les changements de recette peuvent facilement être effectués avec l'ordinateur de la ferme.

- Enregistre et contrôle les changements les changements de diètes complexes, par groupe.
- Mélange des combinaisons de diètes individuelles distinctes.
- Possibilité de continuer à nourrir les animaux tout en remplaçant l'équipement informatique ou de communication en cas de panne.
- Système de notification permettant d'alerter le client en cas de pénurie d'aliments ou de problèmes dans le bâtiment.
- Les régimes alimentaires personnalisés évitent la surformulation et réduisent l'excrétion des nutriments excédentaires.
- Possibilité d'ajuster les mélanges aussi souvent que quotidiennement.
- Conçu pour l'utilisation dans les fermes commerciales et de recherche.

GESTATION CONVENTIONNELLE

8 rangées de 54 cages = 432 cages

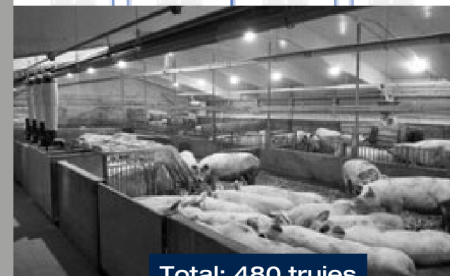
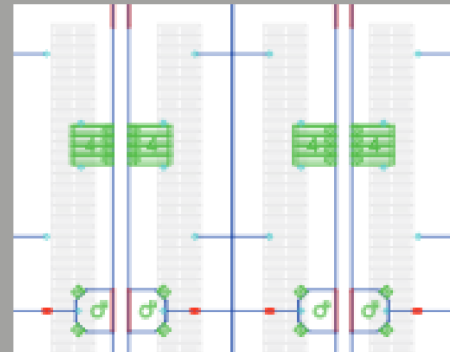


Total: 432 truies



GESTATION AVEC

8 parcs de gestation
60 truies - 15 truies / station 3G



Total: 480 truies

* Disposition applicable selon les normes et réglementations de votre pays/province/état.
Pour toutes questions, n'hésitez pas à consulter votre représentants.



L'alimentation de précision en mise-bas;

un pas vers de meilleures performances



Chaque système fonctionne avec un déclencheur et est compatible avec l'application mobile.

SYSTÈMES POUR MISE-BAS 100% AUTONOMES

Augmentation de la prise alimentaire.

Heures de travail mieux investies.

Communication sans-fil.

Facile d'installation et d'utilisation.

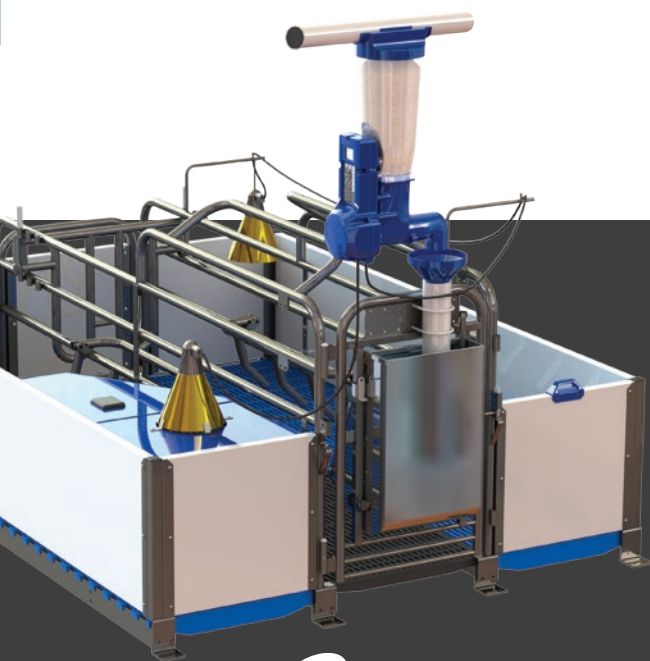
Possibilité de contrôler l'eau.

Le déclencheur permet de nourrir la truie à sa demande.

Rapports détaillés pour localiser les truies à basse consommation, limitées ou gaspilleuses.

Horaires et courbes programmables et modifiables directement par le producteur.

Rapports quotidiens permettant de suivre la consommation réelle des truies individuellement.



Gestion de la zone de confort des porcelets. Le tapis et/ou la lampe chauffante se branchent dans le Quattro et permettent des ajustements automatiques.

Mélange d'aliments disponible.

Gestion de l'électricité.



Écran d'affichage sur chaque appareil permettant le repérage rapide des truies ayant besoin d'attention.

Informations de base de la truie visibles en tout temps et sur chaque appareil.



Aucune installation électrique majeure n'est nécessaire.

Modèle d'entrée de gamme fiable et résistant.

Gestion de chaque appareil par son clavier ou l'application mobile.



OPTI

OPTImisez votre **GESTAL QUATTRO**
avec le **mélange d'aliments.**



Le Opti a été conçu de manière à convenir aux élevages en **ferme commerciale et de recherche**. Chaque appareil est autonome et permet de mélanger avec précision les aliments et de les distribuer. De plus, les changements de recette peuvent facilement être effectués à distance.

Réduction des coûts globaux d'alimentation.

Disponible pour 2 à 4 lignes de soigneurs.

Ajustements quotidiens de la courbe d'alimentation supprimant ainsi l'alimentation en paliers.

Pas de limitations de diète.

Moins de silos nécessaires.

Permet d'alimenter chaque truie selon ses propres besoins en fonction de son rang de portée, de son stade de lactation et du nombre de porcelets allaités.

ROBUST

Cages

Planchers

Trémies

Murs

Niches

**Lampes et
tapis chauffants**

**Lignes de
soigneurs**



Le logiciel qui aide à prendre les bonnes décisions!

Développé PAR des producteurs, POUR des producteurs.

POSSIBILITÉ DE PARTAGER LES DONNÉES AUX AUTRES LOGICIELS DE GESTION DE FERME.

ALIMENTATION

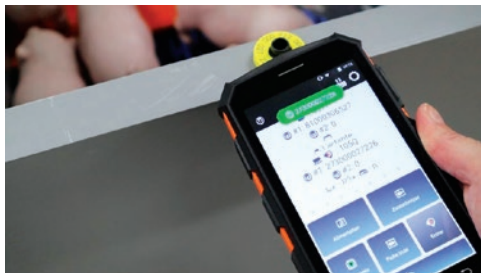
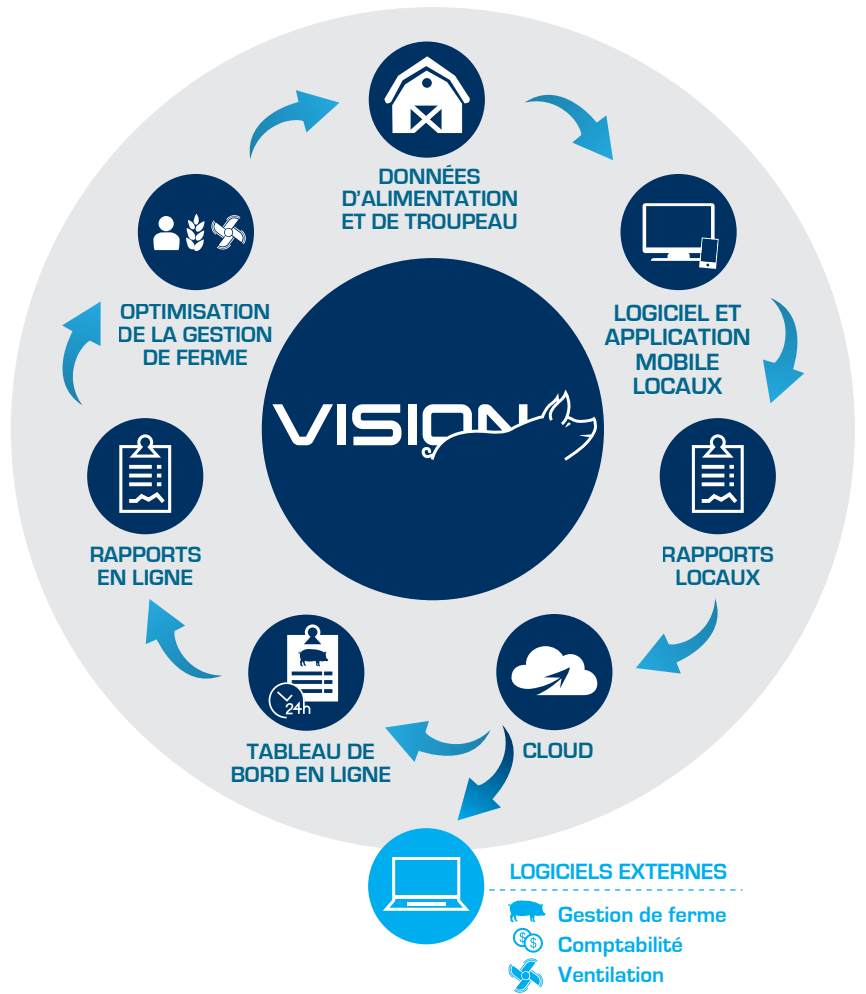
- Personnalisation individualisée complète de l'alimentation
 - Gestion des courbes, des horaires et des stratégies d'alimentation
 - Gestion des phases d'alimentation
- Identification des truies
- Décompte de l'inventaire des truies utilisant un système Gestal
- Sauvegarde de l'historique de consommation des truies
- Gestion des utilisateurs (code d'accès personnalisé)
- Selon les accessoires Gestal en ferme :
 - Gestion de la température de l'environnement des porcelets
 - Information reliée aux stations de détection de chaleur
 - Programmation de mélange d'aliments en mise-bas, gestation, pouponnière, engraissement et acclimatation de cochettes

GESTION DE TROUPEAU

- Comptabilisation des éléments suivants :
 - Informations de portées (nés vivants, morts nés, momifiés, adoptés, retirés, sevrés, mortalité)
 - Fiche de truie complète et historique des parités
 - Nombre de parités
 - Date de mise-bas, date de sevrage, nombre de porcelets sevrés
 - Entrée des cochettes/truies en troupeau
 - Chaleurs
 - Insémination/saillie
 - Tests de gestation
 - Avortements
 - État de chair de la truie
 - Mouvements des truies
 - Sortie du troupeau (mortalité, réforme, transfert)
- Calcul de l'inventaire des animaux dans la ferme
- Sauvegarde de l'historique complet des événements par truie
- Calcul des performances des truies
- Importation et exportation des truies et des événements

CLOUD/TABLEAU DE BORD

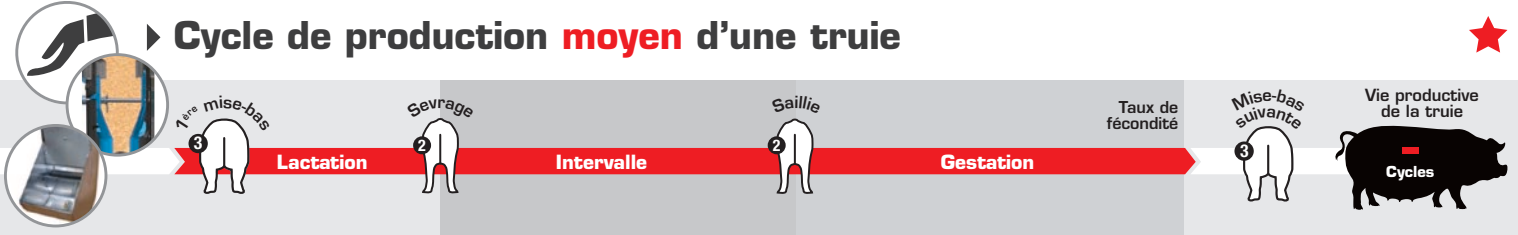
- Accès en ligne au tableau de bord de la ferme
- Mise à jour régulière des données en ligne à partir des données de la ferme
- Les tableaux de bord permettent :
 - Aperçu de l'état de la ferme en temps réel
 - Comparaison des données précédentes et actuelles



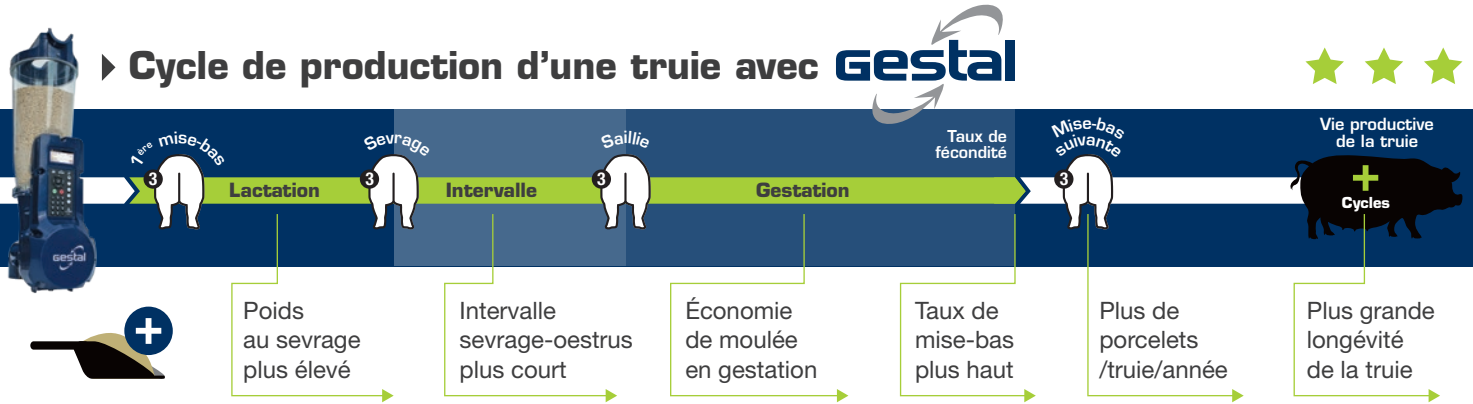


Un système HAUTEMENT EFFICACE pour l'alimentation des truies lactantes.

► Cycle de production **moyen** d'une truie



► Cycle de production d'une truie avec **gestalt**



Poids au sevrage plus élevé

Intervalle sevrage-oestrus plus court

Économie de moulée en gestation

Taux de mise-bas plus haut

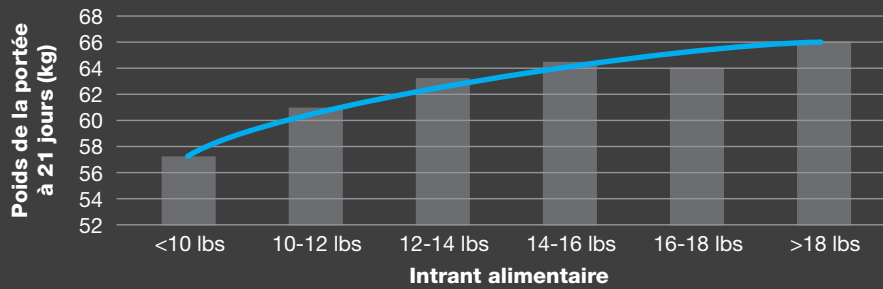
Plus de porcelets /truie/année

Plus grande longévité de la truie

Effet de la prise alimentaire sur le poids de la portée

Poids de la portée à 21 jours selon la prise alimentaire de la truie.

(Hylife R&D Sow Farm)



Produits robustes et durables

Conçus par des producteurs de porcs, pour des producteurs de porcs, nos produits sont solides et ingénieux.

Certifications officielles :



Service hors pair

Court délai de livraison.

Démarrage assisté et formation de votre personnel.

Suivi technique de haut niveau à chaque étape de votre projet : installation, démarrage, utilisation quotidienne.

Service après-vente imbattable.

Soutien technique 24/7/365.

GESTAL, toujours à l'avant-garde.

Jyga Technologies inc. | Québec, Canada | Kansas, USA | Vechta, Germany | 1-866-333-7853 | www.jygatech.com



ÉCONOMIE DES COÛTS D'ALIMENTATION

- Moins de silos et de lignes de soigneurs requis, ce qui simplifie les commandes et les livraisons d'aliments.
- Une quantité illimitée de phases nutritionnelles peut être créée à partir d'une quantité limitée de silos.
- Améliore la conversion alimentaire en engraissement et en acclimatation de cochettes, s'assurant que les animaux reçoivent la bonne alimentation en fonction de leur âge.



PAIX D'ESPRIT

- Le logiciel, facile à utiliser, permet de surveiller votre élevage à partir de l'ordinateur de la ferme.
- Enregistre et surveille la consommation des animaux en continue, permet l'analyse des performances de prise alimentaire et enregistre les changements d'inventaires.



PRÉCISION

- Permet d'ajuster les concentrations alimentaires en temps réel pour satisfaire les besoins de chaque groupe d'animaux.
- Capacité à utiliser les budgets d'alimentation pour minimiser la suralimentation avec des régimes coûteux.



ÉCONOMIE DE MAIN-D'OEUVRE

- Les animaux demeurent dans leur enclos d'origine et le EVO Opti effectue les changements alimentaires selon leurs besoins.
- Rapports utiles et notifications quotidiennes afin de planifier les commandes de moulée plus précisément.

SIMPLE. FIABLE. ORIGINAL.



PRODUITS ROBUSTES ET DURABLES

Le EVO OPTI

Est un système d'alimentation automatisé pour les porcs en pouponnière, en engraissement et en acclimatation de cochettes.

Il permet le mélange d'aliments selon les besoins de chaque groupe de porcs.



CE QUI LE REND EXCEPTIONNEL.

- Le EVO Opti est le seul système en son genre à pouvoir enregistrer et contrôler des changements alimentaires, par groupe de porcs. Cette caractéristique unique lui permet de limiter les conséquences, advenant un mauvais fonctionnement du système.
- Chaque appareil peut mélanger les moulées selon les besoins précis de chaque groupe d'animaux et peut ajuster ce mélange aussi souvent que nécessaire.
- Chaque unité est entièrement autonome et 100 % indépendante. Les notifications sur l'ordinateur permettent aux travailleurs d'être informés des mangeoires vides ou d'autres irrégularités dans la ferme.
- L'alimentation étant adaptée aux besoins nutritionnels des animaux, il est possible d'éviter les formulations trop riches et ainsi de minimiser l'excrétion de nutriments.

Le **EVO Opti** a été conçu de manière à convenir aux élevages en ferme commerciale et de recherche. Chaque appareil est autonome et permet de mélanger avec précision les aliments, de les distribuer et de prévenir la contamination par les résidus. De plus, les changements de recette peuvent facilement être effectués avec l'ordinateur de la ferme.

Les certifications officielles incluses:



ALLIEZ PERFORMANCE ET SIMPLICITÉ



ENTRETIEN MINIMAL

- Registres individuels de consommation d'aliments.
- Besoin de calibrer seulement une unité par diète.
- Jumelé à un programme GESTAL 3G éprouvé.



GESTION INTELLIGENTE DE L'ALIMENTATION

- Registre de prise alimentaire individuelle.
- Puces RFID collectant les données de l'alimentation automatique.
- Indication des entrées et des sorties.



FAIBLE COÛT

- Coût le plus bas sur le marché des distributeurs de performance individuels.
- Jumelage avec le système GESTAL 3G permet de simplifier les R&D et de réduire les coûts.



POLYVALENT

- Peut accueillir les porcs castrés, les verrats ou les cochettes.
- Réglable à la taille des animaux. (porcs en engraissement de 60 à 300 lb idéalement de 8 à 24 semaines).
- Collecte des données de la pouponnière jusqu'à l'engraissement.
- Les courbes d'alimentation GESTAL et le mélange des aliments permettent une alimentation précise et personnalisable.



CONCEPTION SOLIDE

- Les stations côte-à-côte reproduisent l'environnement d'alimentation des porcs en engraissement.
- La rentabilité de l'équipement permet aux utilisateurs d'augmenter l'efficacité statistique en utilisant le porc comme unité expérimentale.

L'EFFET SELECT

Système d'alimentation de performance pour les porcs en engraissement



POURQUOI CHOISIR LE GESTAL SELECT?

- **PERMET LE MÉLANGE D'ALIMENTS DE DIÈTES DISTINCTES.**

Ce produit peut incorporer l'option de mélange d'aliments pour offrir des régimes personnalisés par porc et ajuster ces mélanges aussi souvent que nécessaire en fonction de l'alimentation et du parc.

- **LES DIÈTES TROP RICHES PEUVENT ÊTRE ÉVITÉES**

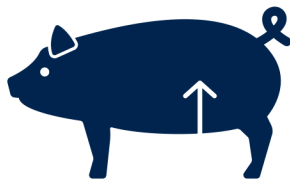
L'alimentation étant adaptée aux besoins nutritionnels des porcs, il est possible d'éviter les formulations trop riches et ainsi de minimiser l'excrétion de nutriments.

- **DES DONNÉES POUR MAXIMISER LA PERFORMANCE DES PORCS**

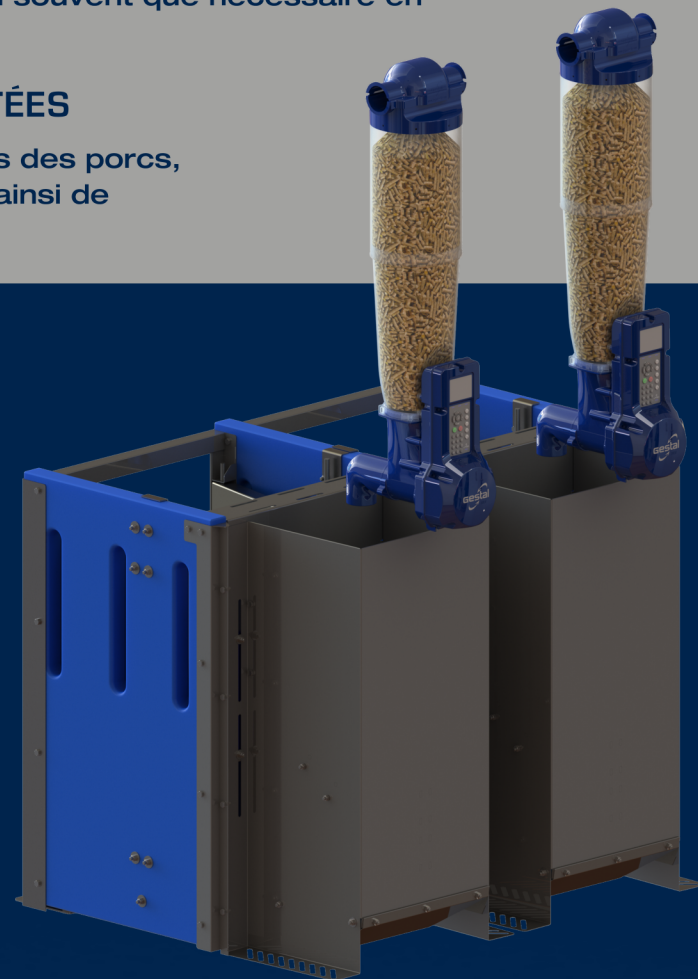
Saisir les données relatives à la consommation d'aliments et aux performances de chaque individu pour mieux atteindre les objectifs génétiques ou de croissance.

- **FLEXIBILITÉ DE LA DISPOSITION**

Chaque station a une empreinte inférieure à la plupart des distributeurs de performance; plusieurs options d'aménagement des systèmes d'alimentation sont possibles permettant ainsi une plus grande flexibilité.



Équipements fiables, solides et flexibles pour les producteurs de porcs par des producteurs de porcs.



gestal
SELECT

ALLIEZ PERFORMANCE ET SIMPLICITÉ