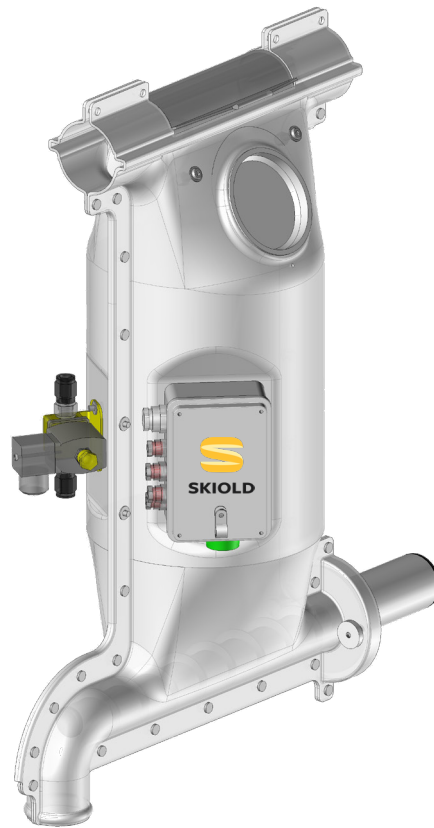
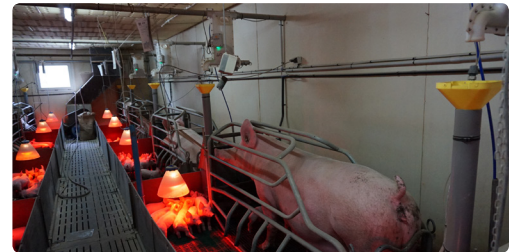




SKIOLD SMART FEEDER



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



SKIOLD SMART FEEDER – GESTION DE L'ALIMENTATION À SEC DES TRUIES EN MATERNITÉ

Assure la gestion automatisée de l'alimentation à sec des truies en maternité. Ce système évolutif s'adapte au rythme, à la consommation et à la vitesse d'ingestion de chacune d'elle.



SKIOLDGROUP

SKIOLD Smart Feeder

Système automatisé de gestion de l'alimentation à sec en maternité

SKIOLD Smart Feeder assure une gestion automatisée de l'alimentation en maternité en collectant et analysant le comportement alimentaire de chaque truie. Selon l'appétit et la vitesse d'ingestion, il optimise la distribution en aliment et en eau à chacune d'elle. La distribution étant programmée et adaptée au rythme de l'animal, SKIOLD Smart Feeder élimine les refus à l'auge et les gaspillages d'aliment. La truie dispose toujours d'une alimentation fraîche.

Comment fonctionne-t-il

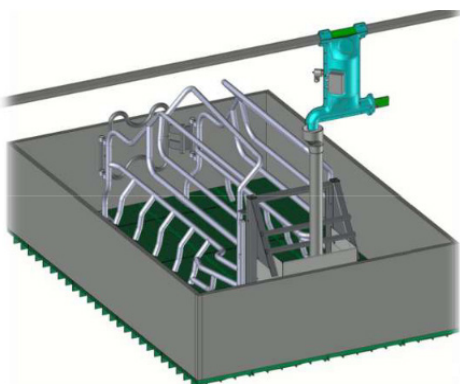
Le système est composé d'un doseur motorisé, d'une électrovanne d'eau, d'une sonde en fond d'auge et d'une supervision par ordinateur avec SKIOLD Distriwin.

SKIOLD Smart Feeder assure la distribution d'aliment et d'eau. Une sonde en fond d'auge permet d'autoriser ou non la distribution. Si la sonde est découverte, elle autorise la distribution de doses à l'animal.

Pour la gestion de l'alimentation, il existe deux modes de fonctionnement possibles : Modulo ou Libéral. Le mode Modulo permet de moduler la ration d'aliment distribuée au prochain repas en fonction de son appétit et de la vitesse d'ingestion de la truie. Le mode Libéral, quant à lui, assure une distribution d'aliment tant que la truie consomme jusqu'à une limite haute paramétrée.

La gestion de l'eau est également possible. La distribution d'eau est réalisée par petite dose. Chaque dose d'aliment peut être accompagnée d'une dose d'eau. La distribution d'eau seule et modulable peut également être programmée entre les repas. Une carte électronique assure le pilotage des doseurs et des électrovannes avec une lecture instantanée de plusieurs centaines de sondes.

Le logiciel de supervision SKIOLD Distriwin permet de paramétrer les modes et les courbes d'alimentation souhaités. Il mémorise et analyse la consommation alimentaire de chaque truie - ou groupe de truies - si bien qu'il permet de vérifier la bonne santé des truies et d'identifier les mises-bas à venir.



Vos bénéfices directs

Gestion automatisée de l'alimentation

• Gain de temps

Jusqu'à présent de nombreux éleveurs utilisant une alimentation sèche en maternité avait recours à des doseurs à réajuster quotidiennement. Cette étape nécessitait du temps, limitait la réactivité et provoquait souvent des refus et gaspillages à l'auge.

SKIOLD Smart Feeder assure une gestion de l'alimentation complètement automatisée et individualisée. Il optimise la consommation des truies tout en supprimant la gestion des refus et d'ajustement quotidien des doseurs.

• Système propre

SKIOLD Smart Feeder possède peu de pièces et est démontable sans outil. C'est un ensemble simple qui ne comporte pas de zones de rétention ou d'angles morts. Le doseur reste propre, sans dépôt de résidus. Il est très facile d'entretien.

• Optimisation des performances

En optimisant la consommation des truies en aliment et en eau vous optimisez également le poids des portées, les lactations et les performances de reproduction pour les portées suivantes.

Améliore le bien-être animal

• Elimine les refus à l'auge

SKIOLD Smart Feeder individualise la distribution quotidienne d'aliment à la truie. Cette gestion de l'alimentation au plus près du besoin des truies permet d'éliminer les refus et gaspillages à l'auge. SKIOLD Smart Feeder vous permet ainsi d'optimiser vos coûts d'alimentation.

• Favorise la lactation

La distribution de petites doses d'eau stimule l'abreuvement des truies et favorise la production en lait de qualité.

Utilisation simple et évolutive

• Adapté à tout type d'aliment

L'ouverture de la trémie sur la spire permet d'accepter tout type d'aliment - de la distribution en granulé, farine ou miette.

• Identification des changements de comportements alimentaires
A lui seul, le logiciel de gestion de l'alimentation fournit des informations précieuses sur la consommation d'aliment par truie. Si bien qu'il est possible d'identifier une truie malade ou prête à mettre bas. Le logiciel met en avant la truie qui nécessite une attention particulière pour agir instantanément.

• Gestion intuitive

Le logiciel dispose d'un synoptique simple pour suivre et gérer l'alimentation de la maternité. Il fournit des informations ciblées qui permettent d'agir rapidement lors d'alertes - pour tout changement, anomalie ou incident. Les alertes sont visuellement identifiables par un code couleurs sur l'écran de supervision. Dans les salles, chaque doseur possède un voyant afin de signaler l'état de la sonde.