



Connaissez votre cochon. Contrôlez votre ferme.

Station d'alimentation :

une alimentation individualisée dans les cases de groupes

Détection de la chaleur :

reconnaissance et marquage des truies en chaleur

Station de séparation des truies :

séparation automatique dans les cases de groupe



Station d'alimentation électronique pour truies Nedap



Vital element for growth



Une truie en bonne condition produit en moyenne 0,5 porcelet en plus par portée

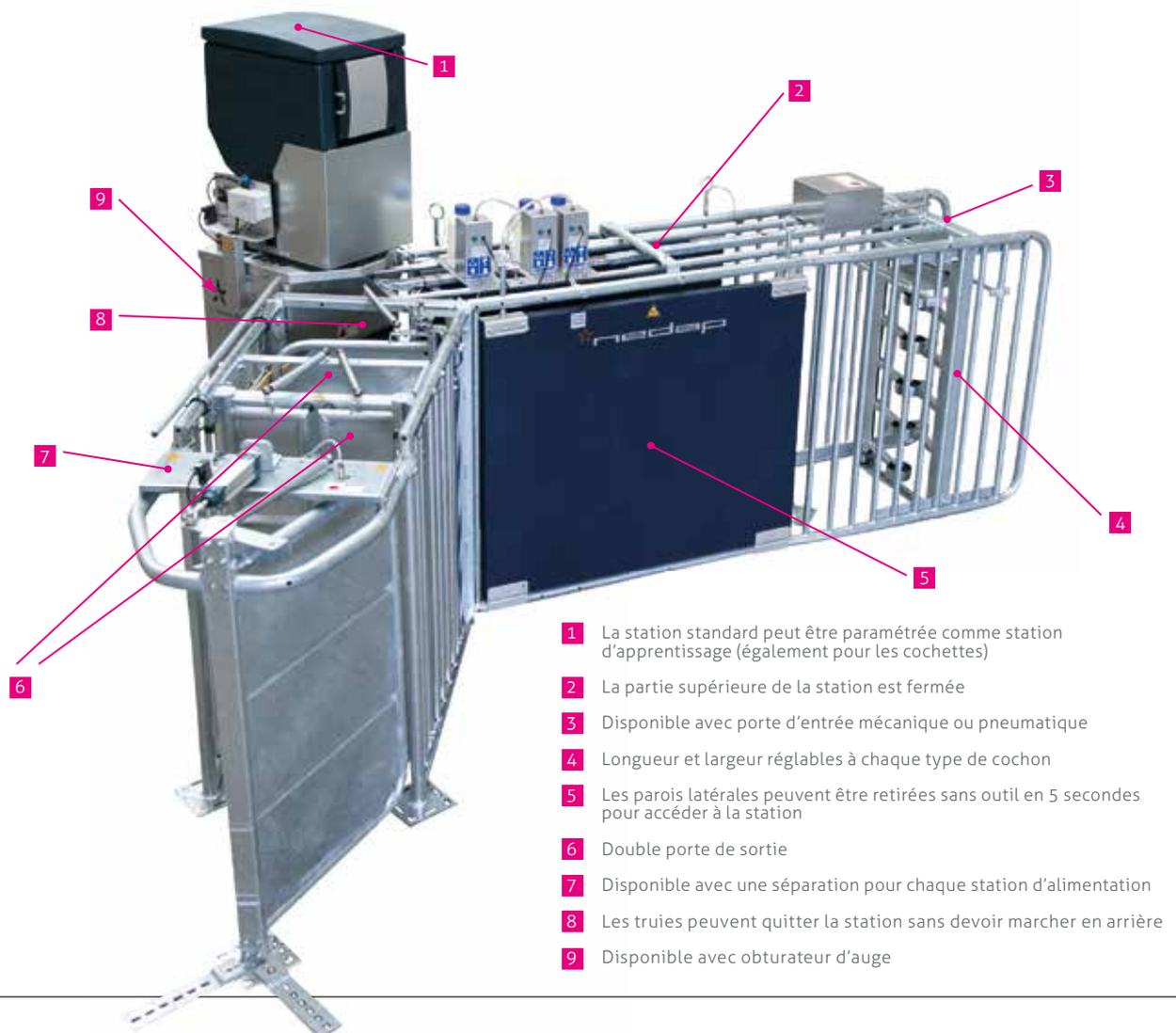
Steve Horton, responsable de la production de Thomas Livestock, Nebraska, USA

« Le système Nedap est un bon outil de gestion : nous sommes capables de produire plus de porcelets, les cases sont plus paisibles et nous parvenons à mieux suivre les cochettes et les truies, » explique Horton. « Maintenant que nos employés sont formés à l'utilisation du système, celui-ci s'avère très performant et pratiquement autonome. Nous en sommes très satisfaits et serions tout à fait disposés à le recommander à d'autres exploitations porcines. »



Station d'alimentation une alimentation individualisée dans les cases de groupes

DONNER AUTOMATIQUEMENT À CHAQUE TRUIE DU GROUPE LA QUANTITÉ ADÉQUATE D'ALIMENTS ? AVEC LA STATION D'ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE POUR TRUIES DE NEDAP, C'EST POSSIBLE. CHAQUE TRUIE PEUT CONSOMMER SA RATION ALIMENTAIRE INDIVIDUELLE À CET ENDROIT, DANS UN ENVIRONNEMENT SÛR ET CONFORTABLE. CECI SIGNIFIE QU'AVEC MOINS DE TRAVAIL, VOUS POUVEZ AINSI MAINTENIR VOS TRUIES DANS DES CONDITIONS IDÉALES. C'EST UN POINT IMPORTANT POUR OBTENIR UN PLUS GRAND NOMBRE DE PORCELETS NÉS VIVANTS, MOINS DE RETOURS ET MOINS DE DÉFAUTS AUX PATTES. QUAND UNE MEILLEURE IMAGE ET LES PROGRÈS TECHNIQUES VONT DE PAIR.



- 1 La station standard peut être paramétrée comme station d'apprentissage (également pour les cochettes)
- 2 La partie supérieure de la station est fermée
- 3 Disponible avec porte d'entrée mécanique ou pneumatique
- 4 Longueur et largeur réglables à chaque type de cochon
- 5 Les parois latérales peuvent être retirées sans outil en 5 secondes pour accéder à la station
- 6 Double porte de sortie
- 7 Disponible avec une séparation pour chaque station d'alimentation
- 8 Les truies peuvent quitter la station sans devoir marcher en arrière
- 9 Disponible avec obturateur d'auge



- 1 Signaler immédiatement la chaleur au fermier
- 2 Signaler immédiatement les truies en chaleur ; pour les identifier facilement dans le groupe
- 3 Détecter à temps les truies en chaleur
- 4 Séparer les truies en chaleur du groupe à l'aide de la station de séparation des truies
- 5 Version en acier inoxydable



Détection de la chaleur reconnaissance et marquage des truies en chaleur

Il est possible d'ajouter l'option de détection de chaleur des truies de Nedap à la station d'alimentation électronique des truies. Il s'agit d'une unité séparée qui reconnaît, marque et sépare automatiquement les truies en chaleur. Elle agit plus rapidement et elle est plus précise que la détection de chaleur traditionnelle. En outre, elle contribue à la sécurité de l'éleveur.

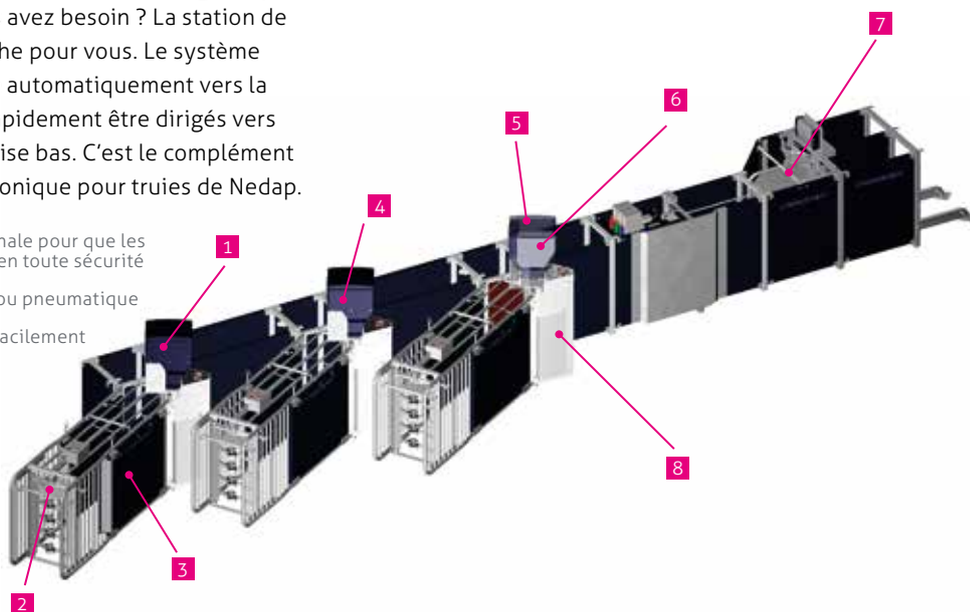
LA DÉTECTION AUTOMATIQUE DE CHALEUR PERMET D'ÉCONOMISER 2 % DE COÛTS PAR TRUIE ET PAR AN

Station de séparation des truies

séparation automatique dans les cases de groupe

Séparer en douceur les truies dont vous avez besoin ? La station de séparation des truies effectue cette tâche pour vous. Le système reconnaît les bons animaux et les dirige automatiquement vers la zone de séparation. Ainsi, ils peuvent rapidement être dirigés vers la case de reproduction ou la case de mise bas. C'est le complément idéal de la station d'alimentation électronique pour truies de Nedap.

- 1 Auge d'alimentation positionnée en diagonale pour que les truies puissent passer à travers la station en toute sécurité
- 2 Disponible avec voie d'entrée mécanique ou pneumatique
- 3 Les parois latérales peuvent être retirées facilement
- 4 Distributeur d'eau
- 5 Le module d'alimentation convient à deux types d'aliments
- 6 Système de distribution d'alimentation de haute précision
- 7 Section centrale de séparation avec contrôle ID et marquage au spray
- 8 Auge en acier inoxydable



Station d'alimentation électronique pour truies de Nedap : les avantages

- Truies en condition idéale, davantage de porcelets
- Moins de gaspillage de nourriture
- Application simple des stratégies d'alimentation
- Signalisation des animaux qui ne mangent pas
- Réduction notable du bruit, truies calmes et détendues
- Détection, marquage et séparation automatique des truies en chaleur

Connaissez votre cochon. Contrôlez votre ferme.



Gestion du cycle complet

Au sein de la plateforme technique pour la gestion porcine de Nedap, il est très facile de combiner les diverses applications telles que la détection de chaleur des truies, la station de séparation des truies et l'alimentation de mise bas. Grâce à l'identification électronique individuelle des animaux, vous pouvez identifier, suivre et prendre soin de chaque porc individuellement, même en grands groupes. Vous pouvez suivre et gérer le cycle complet de chaque animal et choisir avec qui vous souhaitez partager ces données.



Extensible

La plateforme technique pour la gestion porcine de Nedap convient tant aux petits qu'aux grands groupes de truies, qu'il s'agisse de logements en groupes stables ou dynamiques. En bref : Nedap peut être utilisé dans toutes les situations.



De meilleurs résultats techniques

Le grand nombre d'éleveurs porcins à travers le monde ayant adopté la station d'alimentation électronique pour truies de Nedap est une preuve convaincante. Ils obtiennent de meilleurs résultats techniques : des truies gestantes en très bonne condition et davantage de porcelets nés vivants. Des résultats plus cohérents quant à la condition corporelle entraînent une hausse des taux de fertilité, un stress minimal chez les truies et une structure de gestation plus équilibrée. Il ne s'agit pas de paroles en l'air, mais bien de résultats éprouvés. Nedap est synonyme de croissance saine, tout en créant un équilibre sain entre le travail, les bénéfices et le bien-être.



Nedap : innovation et fiabilité

L'installation de la station d'alimentation électronique pour truies de Nedap dans de nouveaux bâtiments n'entraîne aucun coût supplémentaire. La technologie a déjà fait l'objet de multiples tests pratiques approfondis, afin de garantir une fiabilité maximale. La technologie innovante de Nedap fonctionne dans toutes les situations, pour les années à venir, sans devoir vous en préoccuper. Derrière cette technologie se trouve une puissante entreprise internationale qui fournit depuis 35 ans des solutions technologiques intelligentes pour la gestion porcine moderne.

Cela fait maintenant plus de 35 ans que Nedap développe, produit et commercialise des équipements automatisés pour la gestion porcine. Nedap propose des solutions intelligentes et durables pour tous les domaines de la gestion porcine qui permettent une approche individuelle des porcs logés en grands groupes.

L'identification électronique permet d'identifier, suivre et prendre soin de chaque porc individuellement. Que vous ayez besoin de systèmes d'alimentation, de tri et de séparation, de pesage ou de détection de chaleurs automatisés. Ainsi, les éleveurs de porcs peuvent loger leurs porcs dans de grands groupes tout en continuant à les gérer individuellement. Cela permet d'obtenir de meilleurs résultats techniques, avec moins d'efforts. L'animal bénéficie quant à lui des meilleurs soins, alimentations et logements individuels. Voilà comment nous créons le juste équilibre entre une croissance saine, le travail, les bénéfices et le bien-être.

★ Vital element for growth



Nedap Livestock Management

Boîte postale Box 104
NL-7140 AC Groenlo
Pays-Bas

T +31 (0)544 471 444
E livestockmanagement@nedap.com

twitter.com/NedapLivestock
facebook.com/NedapLivestockManagement
youtube.com/user/NedapLM
nedap.com/livestockmanagement