



LE MEILLEUR POUR LA VACHE, LE LAIT ET LE TRAYEUR

DE MEILLEURES CONDITIONS DE TRAVAIL ET UNE CAPACITÉ ACCRUE

Dans la nouvelle salle de traite SAC, traite arrière ou Side-by-Side 2X20, tout est adaptable aux mises à jour futures. Dans sa catégorie, cette salle de traite est la meilleure car elle permet une traite profitable avec de l'espace pour les vaches et un espace de travail fort agréable pour l'éleveur.

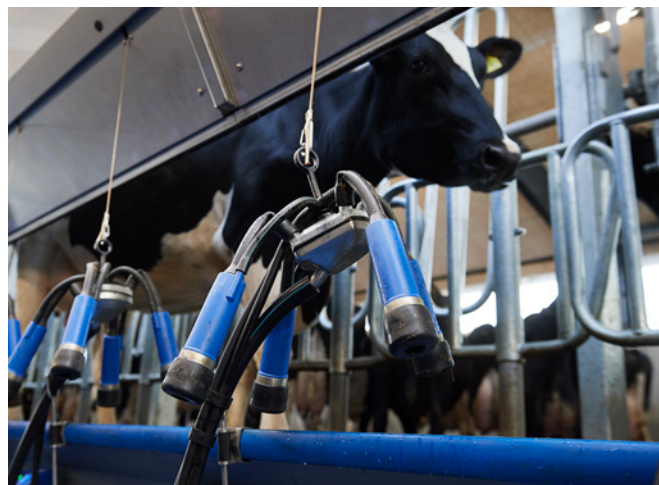
En 2018, l'entreprise Kühne I/S au Danemark a remplacé son ancienne installation en épi 2x12 d'une autre marque et a modernisé son équipement en adoptant une nouvelle étable industrielle avec traite par l'arrière Side-by-Side 2x20 et la sortie Rotor Exit de SAC. Les stalles de traite sont particulièrement larges et offrent beaucoup de place aux vaches.

« Nous sommes ainsi passés à un tout autre niveau et aussi bien les vaches que nos employés ont accueilli la nouvelle étable très positivement. Tout le monde a très facilement adopté les nouvelles tâches du quotidien », explique Erik Kühne, directeur de l'exploitation laitière. « Contrairement à l'ancienne étable sombre et étroite, celle-ci est légère, ouverte et conviviale ».

Kühne I/S est une ferme familiale dirigée par trois frères et leurs parents. Outre la production de lait, ils dirigent également un atelier de machines agricoles. La nouvelle salle de traite est dans un nouveau bâtiment, bien placée entre deux étables. En plus de l'importance accordée à la haute qualité lors de la construction de la nouvelle étable, tout a été soigneusement pensé de manière à économiser le plus possible de ressources et d'énergie.



La famille effectue la traite de 475 vaches danoises Holstein trois fois par jour. Par conséquent, il était naturel que le choix se porte sur une salle de traite industrielle où tout est plus solide et robuste, ce qui protège également bien l'électronique.



« Nous avons investi dans ce qu'il y a de meilleur et n'avons pas fait de compromis sur la qualité. Nous souhaitons être prêts pour le futur. »

LE MEILLEUR DANS LA CATÉGORIE DES SALLES INDUSTRIELLES DE TRAITE PAR L'ARRIÈRE SIDE-BY-SIDE

L'étable industrielle de traite par l'arrière side-by-side dans une version pour grandes installations à Kühne est l'une des premières installations de ce type fabriquées par SAC. Il est vrai que les exploitations sont de plus en plus grandes dans le monde. Et de plus grandes exploitations signifient de plus grandes tailles de troupeaux. Cela augmente la demande en solutions plus résistantes et robustes et permet d'obtenir une haute fiabilité et prépare à la haute capacité. Nous savons aussi que les vaches changent lorsque l'élevage est adapté aux besoins de demain. Cela donne notamment des vaches plus grandes. La solution de traite par l'arrière Side-by-side utilise des stalles de traite de 750 mm. Ce qui offre un autre avantage : vous pouvez obtenir une solution plus adaptée à vos besoins et à ceux de vos vaches.

La stalle industrielle extra large de SAC est donc un choix qui vous permet d'obtenir une solution adaptable aux mises à jour futures de la plus haute qualité. L'étable a été développée pour des traites de haute capacité 24h/24 et 7jours/7. L'armoire en acier inoxydable possède un châssis intérieur en acier galvanisé qui supporte des charges élevées. La plupart des équipements électroniques et pneumatiques sont installés dans une armoire.

PRÊT POUR L'EXTENSION - MAIS SEULEMENT SI ELLE EST PROFITABLE

Il était très important pour la ferme Kühne d'obtenir une solution adaptée aux mises à jour futures et ayant une capacité élevée. Actuellement, les vaches sont traitées trois fois par jour et au total les trayeurs traitent durant 10,5 heures par jour à la ferme. Grâce à cela, il y a suffisamment de capacité pour pouvoir agrandir le troupeau jusqu'à trois fois sa taille actuelle.

« Nul ne sait de quoi sera fait le futur. Nous calculons tout. Que ce soit profitable ou non. Nous n'accroîtrons jamais la taille du troupeau, si ce n'est pas rentable », explique Erik Kühne. « Avec la nouvelle étable, nous pouvons mieux optimiser la traite et raccourcir la durée de traite. C'est pourquoi nous étudions aussi la façon dont s'effectue la traite et formalisons avec détails nos processus. La nouvelle étable de traite doit pouvoir fonctionner aussi bien pour nous que pour les vaches et nos trayeurs. »

Une partie de la solution est constituée de deux écrans tactiles - un à chaque extrémité de l'étable. Sur les écrans, le trayeur peut suivre la traite et consulter toutes les données durant la traite.

« Pouvoir accéder aux données durant la traite fut particulièrement décisif dans notre prise de décision. Cela nous donne un bon aperçu du troupeau aussi bien au niveau du troupeau qu'au niveau de chaque vache. »

Les écrans tactiles sont liés au système de gestion totalement intégré de SAC : Total Integrated Management System (TIM). Le service client et l'assistance téléphonique de SAC peuvent vous aider en se connectant à l'étable afin d'obtenir une réponse rapide si vous avez des questions ou si vous rencontrez des problèmes.



À PROPOS

I/S Kühne

- La ferme familiale est située dans le sud du Danemark et elle dirigée par trois frères et leurs parents
- La traite de 475 vaches danoises pourra bientôt être portée à 500 vaches
- Le rendement est de 12 000 kg par vache et par an
- Le CCS stable est inférieur à 200.000 cellules / ml
- 700 hectares de terres
- Un atelier de machines agricoles pour le fourrage qui représente environ 40% du chiffre d'affaires total.

Salle de traite Industrielle Side-by-Side, version large

- 750 mm de largeur, la version standard fait 700 mm de largeur
- Conçue pour traire un grand nombre de vaches et ayant une haute capacité de traite
- Stalle de traite robuste et fiable en acier inoxydable
- La salle de traite par l'arrière side-by-side est livrée avec la sortie rapide ou une sortie rotor exit
- Disponible dans les tailles suivantes 2x12, 2x16, 2x20, 2x24, 2x32, 2x36 et 2x40.

