

Communiqué de presse

DeLaval présente un modèle de robot plus rapide et plus intelligent avec un box de traite plus spacieux

Sursee, en avril 2025 – DeLaval présente le modèle 2025 de la série V300 du système de traite volontaire (VMS™). Le modèle VMS™ V300 2025 DeLaval a été développé en étroite collaboration avec les clients et intègre les dernières technologies pour rendre la traite robotisée meilleure que jamais - plus intelligente, plus rapide, plus agréable et plus flexible - grâce à l'introduction de plusieurs nouveautés:

- **Un robot de traite plus spacieux:** Un box plus spacieux permet d'accueillir un plus grand nombre de races et de tailles de vaches et offre plus de confort lors de la traite.
- **Flow-Responsive™ Milking:** Cette nouvelle fonction établit un nouveau standard pour la traite robotisée en maintenant un vide constant et préréglé à l'extrémité du trayon, ce qui améliore le confort de la vache et réduit le temps de traite.
- **Compteur cellulaire DeLaval Milk Cell Analysis (MCA):** Le nouveau capteur MCA DeLaval peut être ajouté en tant que fonctionnalité optionnelle pour améliorer encore l'expérience de traite. Ce capteur innovant et compact utilise une technologie optique de pointe pour surveiller la santé de la mamelle et mesurer avec précision le nombre de cellules dans le lait. Il aide les producteurs à améliorer la gestion de la santé de la mamelle et la qualité du lait bien avant qu'une mammite subclinique ne devienne un problème. Il aide également à prendre des décisions concernant le tarissement, à réduire les traitements antibiotiques inutiles et à promouvoir les bonnes pratiques en matière d'élevage laitier. Le MCA s'intègre parfaitement à tous les robots de traite VMS™ V300 et peut fonctionner avec d'autres capteurs d'analyse du lait pour fournir aux producteurs laitiers des données précises et durables.
- **DeLaval Plus:** Les clients peuvent choisir d'utiliser les services numériques avancés de DeLaval pour améliorer le suivi et la gestion des performances grâce à des outils de gestion, des analyses et des prévisions de qualité.

Le modèle VMS™ V300 2025 dispose de toutes les technologies de pointe qui rendent la série V300 si populaire, y compris DeLaval InSight™ et DeLaval PureFlow™. DeLaval InSight™ - le leader de l'industrie dans le domaine des technologies de vision - est alimenté par l'intelligence artificielle et contribue à la vitesse et à la précision exceptionnelles de la série VMS™ V300. InSight™ permet un positionnement plus précis des trayons pour une traite efficace et précise, ce qui est particulièrement avantageux pour les vaches qui sont nouvelles dans la traite robotisée ou qui nécessitent une attention particulière. En outre, le système apprend et s'améliore en permanence à chaque traite, ce qui permet d'augmenter continuellement l'efficacité et les performances.



Image 1: Modèle VMS™ V300 2025 : plus intelligent, plus rapide, plus doux et plus flexible que jamais, combiné à un nouveau design.

Urs Schmid, chef de produit VMS™ chez DeLaval, déclare : "Avec le lancement du modèle VMS™ V300 2025, DeLaval fait un nouveau pas significatif dans la technologie de traite. Ce modèle plus évolué répond aux besoins critiques des producteurs laitiers modernes en améliorant la productivité et le bien-être des animaux et en favorisant des pratiques d'exploitation durables. Les éleveurs peuvent utiliser la capacité supplémentaire pour plus de traites par vache, plus de vaches par station ou plus de temps de repos pour une exploitation sans stress. Dans l'ensemble, il permet aux clients de traire mieux que jamais - c'est ce que nous appelons la traite sans compromis".

Flow-Responsive Milking™ sera disponible en tant que fonction standard sur les nouveaux robots de traite VMS™ V300 **à partir de septembre 2025**. À partir du printemps 2026, il pourra également être ajouté aux robots VMS™ V300 existants. Cette technologie assure un vide constant et pré-régulé à l'extrémité du trayon pendant toute la durée de la traite, indépendamment du débit de lait de chaque trayon.



Image 2: Agriculteur Jeppe Ulvsbjerg (à gauche) du Danemark avec son père

L'éleveur Jeppe explique : "Chaque jour, nous essayons de faire en sorte que nos vaches produisent le plus de lait possible. Lorsque nous avons commencé à utiliser les nouveaux robots de traite, nous avons constaté une amélioration de l'efficacité grâce à la caméra et au bras du robot, qui était beaucoup plus souple. Nous étions en mesure de traire environ cinq vaches de plus par robot de traite. Maintenant, après l'introduction du Flow-Responsive Milking™, nous avons constaté une nouvelle amélioration de l'efficacité. Nous gagnons entre 30 et 40 secondes par traite, ce qui correspond à environ une heure de temps libre supplémentaire par robot et par jour." Vous trouverez ici son [témoignage](#) complet.

Pour plus d'informations, voir:

[DeLaval VMS™ Series - DeLaval](#)

Avertissement: Les résultats individuels peuvent varier ; les informations ne constituent pas une garantie/une assurance de résultats ou de performances. Les résultats présentés dans les témoignages n'ont pas été vérifiés de manière indépendante et DeLaval ne prétend pas que les résultats soient atteints par tous les utilisateurs.

Contact:

DeLaval AG

Sabrina Heimberg

Marketing DeLaval Suisse

Socialmedia.switzerland@delaval.com

A propos de DeLaval

Notre vision est de permettre une production alimentaire durable. En tant qu'entreprise innovante, nous travaillons constamment pour aider les producteurs laitiers à atteindre plus de résultats avec moins d'efforts, en proposant des équipements et des solutions de traite de pointe dans le monde entier. Aujourd'hui, DeLaval emploie environ 4'500 personnes dévouées sur plus de 100 marchés dans le monde entier. DeLaval fait partie du groupe Tetra Laval. En savoir plus sous: <https://www.delaval.com/fr-ch/>