



INFOLETTRE SECCO INTERNATIONAL

Numéro
Octobre 2012



FORCE DE VENTE SECCO INTERNATIONAL INC. DE G. À D. : YVAN BLANCHETTE, DOMINIQUE LAMARRE, ÉRIC CÔTÉ, STÉPHANE CLOUTIER, NELSON VARGAS, TONY VAN GELDEREN, GÉRALD ARSENAULT (N'APPARAÎT PAS SUR LA PHOTO : JAN BULKENS)

SECCO ÉDITORIAL

Secco International poursuit sa croissance et son leadership mondial en conception de systèmes de ventilation intégrés. Notre équipe de vente est axée sur le développement, et recherche continuellement les occasions d'affaires, tant sur le marché canadien que sur le marché international. Nous souhaitons ainsi transmettre nos connaissances et notre savoir-faire, tout en gardant pour objectif d'accroître les rendements et la qualité des productions laitières sans pour autant en augmenter les impacts environnementaux.

Notre équipe de vente et service clientèle s'assure d'être constamment à l'écoute du marché et à la fine pointe des technologies que nous développons. Passion, vision, confiance, entraide et créativité, sont les devises qui guident chaque jour notre équipe multidisciplinaire. Grâce à son équipe de vente, la croissance soutenue de Secco l'a amenée à perfectionner sans cesse ses outils de ventes, de marketing ainsi que son image de marque.

En 2012, Secco International a entrepris la refonte et la création de nouveaux logos d'entreprise et de nouveaux programmes. Plusieurs outils et documents de marketing ainsi que des guides de référence sur les produits et services seront ainsi élaborés. Le site Web sera également mis à jour avec des références et des liens sur Facebook™ et Twitter™, et sera également accessible par le biais de notre infolettre.

La mission de notre infolettre est, comme son nom l'indique, d'informer et de rassembler des intervenants et experts de l'industrie de la production laitière qui peuvent ainsi partager des connaissances et des technologies partout à travers le monde et de cette façon contribuer à la croissance et à l'amélioration de l'industrie tout entière.

Notre équipe de vente complète son approche avec d'importantes présences à diverses foires commerciales sur la production laitière et l'industrie agricole. Secco International sera votre hôte au World Dairy Show 2012 à Madison, WI du 2 au 6 octobre (kiosque EH 1617-1718), ainsi qu'à l'EuroTier à Hanovre en Allemagne du 13 au 16 novembre (kiosque 13/13C43a). Notre équipe complète sera présente et sera à même de vous proposer plusieurs de nos nouveaux éléments et images de marketing. Nous profiterons de l'EuroTier pour dévoiler, dans notre bulle technologique, un nouveau contrôle à plateforme Web avec accès et transmission universelle de données ainsi que notre programme ELITE DAIRY.

Dominique Lamarre
Directeur Service Clientèle

PARTENAIRE SECCO

Technologie de bâtiments agricoles. Ing. Bräuer GmbH, une entreprise familiale classique, célèbre 35 années de succès.

Aujourd'hui, et depuis toujours, toutes les actions posées par l'entreprise sont tournées vers le client et motivées par le désir d'atteindre les plus hauts standards de qualité. La compagnie Bräuer Stalltechnik GmbH applique ce concept depuis 35 ans déjà, assurant ainsi sa grande réputation auprès de milliers de loyaux clients satisfaits.

En 1975, l'ingénieur Michael Bräuer fondait sa compagnie. Maintenant, ses deux fils, Michael et Alexander, ingénieurs eux aussi, ont pris la relève de l'entreprise familiale dominant, tant à l'intérieur du pays que partout en Europe, le marché de la construction de bâtiment de ferme dans l'industrie agricole. Forte de sa devise — stabilité et évolution — la compagnie va sans cesse de l'avant. La modernisation de sa chaîne de production ainsi que la compétence de ses employés hautement qualifiés lui permettent de rester en tête d'un marché en constante évolution. Au début des années 90, pour pallier la rareté de la main-d'œuvre dans Steyr-Behamberg, une nouvelle usine de production fut construite en Tchétchénie. Cette excellente initiative a permis d'établir une base solide dans les pays de l'Europe de l'Est. En plus de l'Allemagne, la Suisse et l'Italie, les relations d'affaires s'étendent maintenant à la Slovaquie, la Croatie, la Tchétchénie, la Hongrie, l'Ukraine, la Russie ainsi qu'aux pays Scandinaves. Une solide équipe d'employés prend en charge tous les projets en respectant des critères de qualité élevés, à partir du plan individuel jusqu'à la production de tous les produits et services (clés en main).

Mis à part les bâtiments pour vaches, porcs et chevaux ainsi que les systèmes intégrés d'alimentation et de ventilation, plusieurs systèmes technologiques modernes sont disponibles pour des projets clés en main ou de sous-traitance. Les projets clés en main et de coentreprise sont devenus une part importante de la stratégie de développement de la compagnie. L'excellente réputation de la compagnie ainsi que tous les nouveaux développements sont garants d'un avenir prometteur où croissance et innovation assureront la plus grande satisfaction des clients.

Historique de l'entreprise :

1975 : Création de l'entreprise par Michael Bräuer, ingénieur, et Alfred Forster à Steyr-Dietach avec 15 employés.
1976 : Construction de nouveaux bureaux et usine de production sur le site de Behamberg, Autriche.
1978 : Le cofondateur A. Forster quitte la compagnie; elle deviendra Bräuer Stalltechnik GmbH.
1980 : Construction d'une nouvelle section avec une unité de développement de contrôles électroniques.
1992 : Grâce à son expansion grandissante, l'usine et les bureaux de Behamberg et ses 80 employés atteignent leur pleine capacité d'exploitation. Conséquemment, une usine avec bureaux et hall d'exposition de 30 000 m² est achetée et rénovée en Tchétchénie.
1996 : La section de développement de contrôles électroniques est abandonnée, un projet de coopération commerciale avec les compagnies WEDA (alimentation liquide) et MICROFAN (produits de ventilation), deux leaders dans leur domaine, est entamé. Bräuer garde son département de services électriques en place.
1998 : Construction d'une unité moderne de production de produits métalliques (robot de soudures, machine CNC, presse de découpage, machine plieuse de tubes, laser à plat, laser à tube) qui vient s'ajouter à l'usine en Tchétchénie. Un agrandissement de deux étages est complété aux bureaux de Behamberg ainsi qu'un atelier de production de 1200 m².
2003 : Le fondateur M. Bräuer prend sa retraite et transmet la direction à ses deux fils.
2005 : Modernisation des machineries de production ainsi qu'acquisition d'un laser Trumpf et d'une presse tubulaire 3D. Nouvelle expansion avec l'ajout de surface de production de 2000 m² à l'usine de Tchétchénie.

Franz Hold
Directeur des ventes
Fa. Brauer Stalltechnik GmbH



TÉMOIGNAGE CLIENT SECCO INTERNATIONAL

Ferme Vinbert Holstein
Acton Vale, (Québec) Canada

Nous sommes très satisfaits du système de ventilation tunnel que Secco International nous a suggéré et a personnalisé pour notre exploitation laitière. Notre ventilation tunnel est très efficace et performante, et, grâce au système intégré et aux contrôles électroniques de Secco, notre consommation énergétique s'est grandement améliorée.

Nous avons combiné notre ventilation tunnel à un système de brumisation haute pression à 3 stages qui assure le confort de nos vaches, spécialement en période de canicule. Lorsqu'elle était en marche, la brumisation nous a permis d'observer une baisse de température de 5 °C (9 °F) par rapport à la température extérieure dans un délai de moins de 15 minutes.

Malgré l'été très chaud et très sec que nous avons vécu au Québec et dans une grande partie de l'Amérique du Nord, nous sommes parvenus à garder notre production de lait et nos rendements constants, et ceci est dû, en grande partie, à l'efficacité de notre système, simple à gérer et à opérer.

Nous avons bénéficié d'un excellent soutien technique et d'un service après-vente hors pair, et ce, de la part de toute l'équipe de Secco International.

Jacinthe Guilbert, Mario Vincent

Ferme Vinbert Holstein • Acton Vale, (Québec) Canada
www.vinbert.com

LED TECHNOLOGIES

Changer du fluorescent à la technologie DEL (diode électroluminescente) peut stimuler la production de lait. Depuis son invention, la technologie DEL (diode électroluminescente) n'a cessé d'évoluer jusqu'à sa version moderne actuelle avec toutes les applications possibles dans les marchés de l'industrie et du commerce. Les diodes électroluminescentes sont utilisées dans plusieurs domaines, dont l'aéronautique, l'industrie automobile, la publicité, l'éclairage en général et la signalisation routière. De plus en plus utilisée en production laitière et animale, cette technologie fait preuve de nombreux avantages, dont le peu d'entretien nécessaire, de faibles coûts énergétiques ainsi que des effets positifs sur les rendements de production.

Augmenter le confort des animaux et la production de lait :

Une étude récente de l'Université de l'état de l'Oklahoma démontre que le remplacement de l'éclairage fluorescent par l'éclairage avec les lumières DEL augmente le rendement de production de lait de 6 %. Les DEL ne produisent aucun ultraviolet, elles n'attirent donc pas les mouches comme l'éclairage traditionnel. Elles ne scintillent pas, elles s'allument et s'éteignent instantanément. La lumière naturelle qu'elles diffusent permet aux techniciens agricoles de mieux percevoir les besoins des vaches, de voir plus rapidement leurs problèmes et d'y remédier aussitôt. Une théorie semble unanime : les lumières DEL réduisent le stress, gardant ainsi les vaches plus calmes et, par conséquent, plus productives. Plusieurs études confirment que la lumière affecte directement le comportement des humains et des animaux, modifiant les biorhythmes humains et stimulant les animaux pour les aider à trouver leur nourriture. D'autres productions animales peuvent aussi bénéficier de cette technologie; les porcelets engraisseront plus rapidement si la lumière est plus grande. Dans la production avicole, par exemple, où les lumières fluorescentes sont encore utilisées, celles-ci peuvent scintiller et troubler les poulets allant même jusqu'à causer une perte de poids.

Réduction des coûts énergétiques :

Les DEL utilisent 70 % moins d'énergie que les lumières fluorescentes et, afin de réduire les coûts d'une façon plus significative, elles peuvent être contrôlées par un variateur d'intensité lorsque la lumière naturelle est abondante. Même si les coûts à l'investissement sont plus élevés pour des lumières DEL que pour des lumières fluorescentes, des études changent radicalement la valeur économique des lumières DEL en démontrant que l'utilisation de celles-ci peut aider à l'augmentation de production du lait. Avec les économies d'énergie engendrées par cette technologie, les retours sur investissement se concrétisent habituellement après environ 3 à 4 ans. Si l'on ajoute à cela l'augmentation des rendements et de la production laitière, la période de temps de retour sur investissement pourrait être grandement diminuée.

Réduction des coûts d'entretien :

Les DEL peuvent rester allumées jusqu'à 60 000 heures, donc près de 7 années en usage continu avant d'être remplacées. En utilisation normale, elles sont résistantes aux vibrations et aux chocs, donc, une fois installées, elles n'ont pas besoin d'entretien.

Appuyée par des études et des rapports d'efficacité, la technologie DEL est de plus en plus utilisée dans les productions laitières, partout en Europe et en Amérique du Nord. Les Universités et leurs ITA poursuivront les études et recherches qui confirmeront les effets bénéfiques directs sur le confort et la productivité des vaches laitières ainsi que des autres productions animales.

Jacob Hoekstra

JHG Agri Totaal BV Pays-Bas

INNOVATION DE SECCO INTERNATIONAL

Dans sa mission de recherche d'innovation et de perfectionnement, Secco poursuit son objectif de développer des technologies et des programmes qui permettront d'augmenter la qualité et les rendements de production laitière.

Nous dévoilerons sous peu le fer de lance de nos stratégies : le programme ELITE DAIRY. Ce programme intégré unique rassemble les paramètres nécessaires en vue de s'assurer des conditions optimales pour les vaches laitières de haute production, et ceci, tant en ce qui concerne la performance que la protection environnementale. Il se divise en 4 modules (tel que l'organigramme ci-dessus) :

- Module de gestion
- Module de ventilation naturelle
- Module de ventilation mécanique
- Module de régulation complémentaire

Ces modules de haute technologie, qui complètent le programme, permettent une gestion simple, efficace et proactive de la production laitière. Le module de gestion comprend un nouveau contrôle avec plateforme Web et transmission universelle de données. Simple à opérer, il facilitera les sessions de formation ainsi que les mises à jour de logiciels et micrologiciels, tout comme les appels de service et les dépannages à distance.

Un système automatisé, intelligent et complètement intégré qui permet la gestion de la ventilation naturelle, de la ventilation mécanique et de la luminosité.



Le programme ELITE DAIRY permettra une gestion à distance par des experts et regroupera toutes les conditions optimales afin que les producteurs laitiers atteignent leurs objectifs.

En tant que leader en systèmes de ventilation intégrés adaptés aux climats continentaux, notre mission est d'assurer la transmission et l'exportation de notre expertise et de nos technologies uniques afin de contribuer à la qualité de la production laitière mondiale accessible aux familles. Dans la poursuite de nos efforts en vue d'augmenter les rendements et la qualité, il est possible de réduire les impacts environnementaux qui seraient causés par cette quête en augmentant la quantité de lait produit par chaque vache, au lieu d'augmenter le nombre de bêtes par troupeau.

Nous avons la capacité et le devoir de créer des conditions environnementales optimales qui permettront aux productions laitières d'être profitables et écoresponsables, et ce, mondialement.



Ventilation Secco | Division de Secco International Inc.
4040, boulevard Casavant Ouest
St-Hyacinthe (Québec) Canada • J2S 8E3
T. 450 771.0777 • 877 711.0777 | F. 450 771.5779
secco@ventilationsecco.com

VENTILATIONSECCO.COM