

**La nouveauté.** L'application Emily Feed, Pour créer ses rations, calculer les quantités par lot et faciliter les transmissions au remplaçant.



**STRAUTMANN  
Motorisation Tier IV**

Le passage en motorisation John Deere Tier IV a amené quelques évolutions sur la mélangeuse automotrice Sherpa 140. Le moteur a dû être placé de l'autre côté. Bénéfice : moins de bruit en cabine et plus d'accessibilité pour l'entretien. La hauteur de fraisage passe à 4,50 m contre 4,20 auparavant. Et, toute l'électronique a été repensée, avec une centrale tout électrique accessible derrière la cabine. Enfin, un nouveau terminal de pesée est disponible en cabine, avec écran tactile plus ergonomique et davantage de fonctionnalités.

s.gisbert@strautmann.com

“ Moins de bruit en cabine ”



**SUPERTINO  
Electra 2 en production**

On avait découvert le prototype en 2017 au Sima. Le modèle peut désormais être commercialisé en France. Une première série de 10 est lancée en production. Disponible de 12 à 23 m³ avec une puissance de 150 kw. Compter environ 4 h de charge des batteries pour une autonomie au travail de deux heures. Et 4000 cycles de chargement. Elle dispose des mêmes options qu'en thermique : turbine de paillage, déchargement sur mesure ...

couzondamien@wanadoo.fr



**SEKO  
Electrique sur secteur**

La Pony 3 W Me Self, est une mélangeuse à deux vis horizontales, automotrice à 3 roues avec moteur électrique. Pas de batterie, mais un câble de 30 m et un tableau de commande pour démarrage de la machine « en pleine charge ». Disponible en 220, 230 ou 400 volts. En 50 ou 60 hertz. Trappe arrière pour les produits en poudre. Pesage Sekotronic SK400 à 15 recettes/15 composants. Au choix, déchargement gauche ou droite, avec tapis à chaîne ou PVC. En 5, 7, 9 et 11 <sup>3</sup>. On peut y ajouter une pelle de chargement pour les bottes.

Ahmedou.lemine@sekoindustries.com

**ALLTECH-KEENAN.** InTouch et Uniform-Agri ont annoncé une collaboration par laquelle les données de troupeau peuvent être automatiquement partagées entre chaque plate-forme, réduisant ainsi le besoin de saisie manuelle des données et offrant une approche plus proactive de la gestion des troupeaux.



**EMILY.** Cette nouvelle application gratuite est destinée à simplifier les calculs quotidiens des rations et faciliter les transmissions au remplaçant. L'Outil d'Aide au Désilage, Emily'Feed, « calcule les quantités de désilage en fonction du nombre d'animaux présent dans le lot et pour chaque ingrédient de la ration ». L'éleveur crée ses rations, sélectionne celle à distribuer, indique le nombre d'animaux et l'application calcule les quantités à charger. L'application Emily'Feed est disponible sur Play store (Android) et Apple Store (Apple).

**KUHN.** Pour accompagner les projets d'installation de mélangeuses stationnaires électriques et proposer les solutions en fonction des contraintes d'espace, arrivée de silos, vis, type de distribution, la démarche Kuhn Feeding Process propose solutions machines et organisation personnalisée qui va avec. Elle se décline en trois niveaux :

Le Level 1 intègre une mélangeuse en poste fixe, full électrique avec son armoire de connexion.  
Le Level 2 intègre en plus les besoins d'autonomie au chargement, avec Centramix (ensilage, brins longs...)  
Le Level 3 prévoit en plus la distribution automatique du mélange via une vis de distribution, ou l'automatisation via le système TKS.  
A la clé, une offre d'installation personnalisée et devisée selon le cahier des charges du client.



**WASSER BAUER.** Le robot d'alimentation autonome Nano Concept a été récompensé d'un Innov'Space.

Il se sert tout seul en fourrage au silo grâce à un système de fraise et d'aspiration autonome. Et peut aussi se ravitailler aux tables de stockage. Grâce à des aimants, le robot se déplace en extérieur et dans plusieurs étables.



**LUCAS G.** La gamme manutention: pinces enruban-neuse, griffes et pique-bottes anciennement Calvet est désormais disponible au catalogue pour tout le réseau de distribution Lucas G.

**RMI Plus**

Après se dé tout, l de cu mens L'aut nible ment joyst La r vis e mék un f d'ur info

PLM - 19/11/19