



Visionnez les reportages sur www.lafranceagricole.fr

> Cliquez sur les compléments web en page d'accueil



NOUVEAUTÉS

Le Sima 2015 rime avec innovations en polyculture-élevage aussi

Les dernières solutions de mécanisations d'élevage étaient nombreuses à Villepinte.

Sulky Un rouleau cranté pour la herse rotative

Le constructeur breton présente un nouveau rouleau adaptable sur sa gamme d'outils de travail du sol et ses semoirs combinés. D'un diamètre de 550 mm, il est composé de rayons crantés en fonte, qui assurent un rappui important et une bonne motricité. Ce rouleau est conseillé dans les sols battants. Il est traité contre l'usure et résiste aux conditions pierreuses. Il sera, dans un premier temps, disponible en version fixe. Sa commercialisation débutera en juin 2015.



Göweil Une enrubanneuse à plusieurs variantes d'attelage

L'enrubanneuse G1015 du constructeur autrichien s'attelle sur le relevage du tracteur, sur chargeur frontal ou sur chargeur télescopique. Selon Göweil, la visibilité est améliorée grâce à un bras porteur décalé. Son poids à vide est de 910 kg et elle nécessite un débit hydraulique de 25 l/min. La G1015 accepte des balles de 0,9 à 1,5 m, pour un poids maximal de 1200 kg. La pose du film est assurée par un seul étireur. Une fois protégée, la balle est déposée par l'ouverture des deux rouleaux. Dans le cas d'un attelage sur chargeur, les balles peuvent être directement empilées.



EMILY RATION COMPLÈTE DISTRIBUÉE AU GODET



Emily propose une solution brevetée pour distribuer des rations complètes avec le godet mélangeur Mélodis. Pour cela, il est associé à un mélangeur en poste fixe Prémix, qui assure la préparation des aliments concentrés à la ferme. Ceux-ci sont ensuite déversés, à l'aide d'une vis, dans le Mélodis. Le logiciel Optifeed offre à l'éleveur la possibilité de gérer jusqu'à quinze rations. Depuis son ordinateur, il programme les ingrédients, la quantité... Une fois dans la cabine du télescopique, l'éleveur sélectionne, via un boîtier, le lot à nourrir (vaches, génisses, taurillons). Une communication Wi-Fi active le Prémix. Le système est entièrement automatisé. Les céréales et autres produits sont stockés dans des cellules. Pour garantir la précision des doses intégrées, le Prémix repose sur pesons. Une vis sans fin assure le brassage des céréales.

Miro Une activité de méthanisation

La firme franc-comtoise fait le lien entre son matériel de gestion des effluents et son matériel roulant avec la méthanisation. Pour cette nouvelle activité, Miro se démarque du reste de la gamme par un logo bleu. Avant de communiquer sur son lancement lors du Sima, Miro a déjà équipé plusieurs fermes en test dans l'est de la France. L'entreprise travaille en direct avec les agriculteurs, et s'est associée à Bio4Gas pour proposer des solutions autonomes. Miro assure l'installation complète et sur mesure, ainsi que le suivi et la maintenance du méthaniseur.

