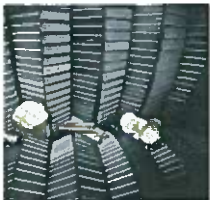


Ensilage de maïs Trois types d'éclateurs chez Claas



Le passage de la gamme Jaguar en Tier 4 final s'accompagne de quelques évolutions technologiques. Les quatre modèles de la série 800 et les six de la série 900 pourront recevoir trois types d'éclateurs. Le MCC Classic reste au catalogue.

Pour les entrepreneurs ou Cuma voulant aller plus loin dans la maîtrise des longueurs de coupe et l'intensité d'éclatement, apparaissent les MCC Max et les rouleaux Shredlage. Le MCC Max ressemble à une batterie d'engrenages à chevrons disposés côte à côte. Il est conçu pour les largeurs de coupe allant de 7 à 22 mm. Claas va aussi fabriquer, sous licence, le système Shredlage, sur lequel les rouleaux ont un profil rainuré et en croix. La société américaine à l'origine de ce dispositif préconise des longueurs de coupe entre 26 et 30 mm, avec un fort effet de laceration du fourrage, dû à des vitesses de rotation différentes pour chacun des rouleaux.

Presses à balles rondes Pöttinger entre en piste

Après quelques apparitions dans le courant de l'été, les presses à balles rondes du constructeur autrichien ont été lancées officiellement à Agritechnica. L'offre est complète avec des modèles à chambre variable, des chambres fixes et des combinées avec plateforme d'enrubannage. L'une des particularités de ces machines réside dans la rotation de la balle « à l'envers », comparé à ce qui existe sur le marché. Les premières Impress ne devraient être commercialisées qu'en 2017. En France, Pöttinger arrive sur un marché où pas moins de quinze marques de presses à balles rondes sont déjà en place.



la phrase

« Le prix du lait a chuté de plus de 20 % en dix mois et tout concourt à ce qu'il se rapproche des plus bas niveaux observés depuis dix ans. Pourtant, toutes les prévisions concordent pour affirmer que les produits laitiers ont un bel avenir dans le monde. »

Lettre de conjoncture « Prisma », octobre 2015, éditée par le Crédit Agricole

en bref

PNEUMATIQUES

Le Pneu Trac testé aux champs

Mitas poursuit les essais de son Pneu Trac, un pneu aux flancs déformables. La marque le teste, cette année, en le comparant à des pneus classiques ou des montes de type « IF ». Dans un communiqué, Mitas indique qu'en



dimension 600/65 R28, un Pneu Trac a une force de traction 10 % supérieure à celle d'un pneu standard et 7 % plus élevée que celle d'un pneu IF. La marque va poursuivre ses tests en 2016, en comparant Pneu Trac et chenilles. Elle pense que ce nouveau concept sera commercialisable fin 2017.

GODETS MÉLANGEURS

Emily va jusqu'à 6,3 m³



La nouvelle gamme Emily 6T compte quatre modèles de 5,1 ; 5,5 ; 5,9 et 6,3 m³ de capacité. Le constructeur indique que ces godets peuvent contenir plus de 5 tonnes de fourrage de type ensilage ou des aliments secs. Le fond, les pales de mélange et la trappe sont en acier Hardox. Emily propose, en option, un fond inox et la distribution droite/gauche.



Effluents liquides Fliegl homologue ses citernes de transfert

Avec l'augmentation du nombre des stations de méthanisation en Allemagne, Fliegl a développé une gamme de véhicules de transport d'effluents. Ces citernes routières sont à l'œuvre, là où les prestataires travaillent au champ avec des engins spécifiques d'épandage et effectuent les aller-retour avec des véhicules plus à l'aise sur la route. Cette gamme de citernes, d'une capacité de 24000 à 29000 litres en version à trois essieux, est désormais homologuée en France.

Charrues déchaumeuses Ovlac voit large

Le constructeur espagnol lance une charrue de labour superficiel (15 à 20 cm) à 13 corps en sécurité hydraulique et 14 corps en sécurité mécanique. Cet outil, conçu pour le travail hors raie, permet de retourner jusqu'à 5,36 m par passage avec un tracteur d'environ 260 ch.



Bois

Une fendeuse de bûches chez Magsi

Le fabricant d'accessoires lance une fendeuse adaptable sur les chargeurs frontaux, les télescopiques ou encore les pelles et mini-pelles. Pilotée depuis le poste de conduite, la fendeuse permet de prendre les rondins au sol ou sur un tas et de les fendre à la verticale d'une remorque. Selon la position des coins, la bûche peut être fendue en 2, 4 ou 6 morceaux. Magsi fabrique cette fendeuse avec une ouverture de 70 cm, mais peut répondre à des demandes particulières. Selon l'engin qui l'anime, le vérin double effet a une poussée entre 14 et 20 tonnes.

