

NOUVEAUTÉS



Emily Pailleuse à fond poussant pour balles rondes et cubiques

▲ Emily complète son offre en pailleuses avec deux nouveaux modèles. Le premier, spécialement pour balles cubiques, et le second, pour rondes et cubiques. En plus du tapis à chaînes et barrettes, le fond est poussant et accompagne la matière vers les rotors. L'un des deux démele la paille, tandis que le second rotor la propulse. L'accrochage de la pailleuse est réalisé simplement à l'aide des fourches à palettes du chargeur télescopique : soit sur la longueur, pour un paillage latéral, soit en bout de caisse, pour un paillage frontal. En option, une adaptation pour le relevage du tracteur est disponible. Le débit nécessaire est de 50 l/min, avec un seul double effet. Emily annonce un tarif à moins de 10 000 euros.



ROLLAND BOÎTIER DE CONTRÔLE TACTILE

Le constructeur breton profitait du Sima pour présenter la seconde génération de son boîtier de régulation pour épandeur à fumier. Le Rollcontrol 2, fourni par RDS, est couleur et tactile. La taille de l'écran a été doublée. Depuis le poste de conduite, l'opérateur choisit la dose à apporter du bout des doigts. L'épandeur repose sur des pesons dynamiques, connectés avec le boîtier. Ils mesurent en permanence le poids réel restant dans la caisse, afin d'épandre la dose précise, selon la consigne enregistrée. Le Rollcontrol 2 commande toutes les fonctions hydrauliques de l'épandeur : l'ouverture de la porte, les volets de bordure de la table d'épandage TCEi... Il est compatible Isobus et permet également de gérer la cartographie d'épandage. D'autres fonctions sont disponibles, comme la gestion de caméras ou l'affichage d'une barre de guidage intégrée.

La Campagne Huit modèles pour la série Cottage

▼ La Campagne renouvelle sa gamme de bennes mono-coques avec la série Cottage. Pour ses cinquante ans, le constructeur présentait au Sima une benne trois essieux « Black Edition ». La Cottage se décline en huit modèles de 15 à 24 t en double et triple essieu. Les parois sont arrondies et renforcées par une ceinture en bas et en haut de la caisse. La flèche est à suspension hydraulique. En option, La Campagne propose des essieux homologués à 40 km/h.



Fliegl Remorques à fond poussant Alu-Tec

▲ Fliegl étoffe son offre de remorques à fond poussant avec trois modèles à caisse en aluminium. L'ASW 271 Alu-Tec, dont la caisse mesure 7,10 m, repose sur un double essieu. Le PTAC est de 24 tonnes, pour un poids à vide de 5,4 tonnes. Les ASW 381 et 391 sont supportées par un tridem. Leurs longueurs de caisse sont de 8,1 et 9,1 m. Pour ces deux modèles, le PTAC est de 32 tonnes, pour un poids à vide de 7 et 7,5 tonnes. Si la caisse est en aluminium, le châssis est conçu en acier à grains fins à haute résistance. Fliegl équipe ses remorques du décalage hydraulique des essieux. Il offre un report de charge sur le timon pour une utilisation au champ. Puis, sur la route, les essieux sont avancés afin de délester le tracteur.

Kuhn Des évolutions sur l'Optimer

▼ Kuhn apporte des améliorations à son déchaumeur à disques Optimer + avec l'arrivée de la série 103 R. Cette série comprend trois modèles portés repliables de 4 à 6 mètres. L'épaisseur des disques passe de 5 à 6 mm. Ils sont montés sur un moyeu qui ne nécessite pas d'entretien. Celui-ci est, en effet, lubrifié à vie et comprend un roulement à double rangée de billes à contact oblique. Les disques sont, au choix, à petits ou à grands crêpeaux, toujours pc un diamètre de 510 mm.



Miro Dernière version du Mirobot

▲ Le robot de raclage de dernière génération du spécialiste Miro repose sur trois roues motrices et pèse plus de 1 tonne. Il est capable de réaliser au maximum dix cycles par jour sur des couloirs de 100 m. Des capteurs évitent le contact avec les animaux en cas de présence dans le couloir. Une fois la stabulation raclée, le robot se positionne automatiquement sur son socle de chargement. De fabrication entièrement française, il affiche un prix de 15 000 €, contrat de maintenance inclus.

