

pièces et équipement



Kuhn La dose ajustée chaque seconde

La régulation Electronic Massflow Control (EMC), proposée depuis une dizaine d'années sur les distributeurs d'engrais à entraînement hydraulique, se décline désormais sur les modèles animés mécaniquement. Grâce à une mesure du couple d'entraînement

de chaque disque d'épandage, le système ajuste, si nécessaire et chaque seconde, l'ouverture indépendante des vannes de dosage. Ce dispositif est proposé sur les modèles haut de gamme Axis 40.1 M-EMC et 50.1 M-EMC-W à dispositif de pesée. **M.S.**

Emily Un boîtier multiconnexion

Le terminal de contrôle universel proposé par le fabricant breton Emily convient pour commander de nombreux équipements de la marque tels que les godets mélangeurs, distributeurs ou malaxeurs, les dérouleuses et les dérouleuses-pailleuses. Ce boîtier, dénommé Emily Connect, échange avec l'outil via une liaison bus CAN. Le constructeur a soigné sa présentation en matérialisant par un code couleur la correspondance entre les boutons et les organes qu'ils sollicitent. Ce moniteur sera fourni de série sur les dérouleuses-pailleuses Delta et le godet pailleur Sigma. **M.S.**



Eco-Mulch Trémie sous pression

Le transfert pneumatique des semences et fertilisants d'une trémie frontale vers les têtes de répartition arrière d'un semoir demande souvent beaucoup de puissance hydraulique pour alimenter le moteur animant la turbine. Le constructeur français Eco-Mulch s'est attaché à trouver une solution moins gourmande en énergie. Le principe consiste à mettre sous pression les deux ou trois compartiments indépendants composant la trémie. Selon la marque, ce procédé double les capacités de transport sans augmenter la puissance de la soufflerie. Sur cette cuve frontale, Eco-Mulch propose par ailleurs de nouveaux distributeurs entraînés électriquement. Ceux-ci sont pilotés par le terminal Eco-track informant le pilote de la vitesse d'avancement via son antenne GPS intégrée et autorisant la modulation en temps réel du dosage. La trémie se décline dans des versions de 1 500 et 2 000 litres à deux compartiments, ainsi que dans une variante de 2 500 litres divisée en trois parties. **S.D.**



Michelin Le pneu à 6 bars



Le fabricant Nokian lance un pneumatique pour remorques agricoles ou de travaux publics destiné à porter de lourdes charges. Cette carcasse admet en effet jusqu'à 6 tonnes à 6 bars et présente la particularité de pouvoir être rechapée. Disponible dès mi-novembre en 650/55 R26.5, ce pneumatique mesure, dans cette dimension, 1,9 mètre de diamètre. **A.G.**

La Buvette Deux places au bar

Pour offrir une eau propre et à volonté, l'Ardennais La Buvette propose l'abreuvoir pour deux animaux Michigan Duo. Cet équipement se compose d'un bac en inox incliné facile à nettoyer. Il repose sur un support en polyéthylène haute densité fixé au sol sur un socle en béton par cinq points d'ancrage. Son débit de 72 l/min à trois bars convient, selon le fabricant, à une utilisation dans les grands troupeaux. Un bouchon assure la vidange lors du nettoyage. Un dispositif antigel optionnel composé d'une résistance basse tension de 175 watts fait partie de la liste des accessoires. **M.S.**



Lamy Les Constructeurs Le pince-balle v3.0

La pince SBC2 de la société Lamy Les Constructeurs, capable de manipuler des balles rondes et enrubannées de 1,20 à 1,80 mètre de diamètre, évolue. Cet outil, qui reçoit au choix des mains tubulaires ou des griffes, adopte en partie arrière un cadre en tubes optimisant le maintien du fourrage. Il bénéficie également d'un nouveau dispositif de fixation des systèmes de préhension pour rendre leur changement plus rapide. **M.S.**