

Le choix de JA mag

Emily vient à bout des ficelles

Le constructeur a mis au point un système breveté permettant d'extraire sans effort les ficelles ou les filets. Un outil qui s'applique aux balles rondes (jusqu'à 2 m de diamètre) comme aux balles carrées (jusqu'à 120 x 120 x 260). Proposé sur la pailleuse Vulcano, l'extracteur hydraulique X-Tract est constitué d'un rouleau accessible depuis la passerelle. L'opérateur commence par couper les liens à l'arrière de la botte, puis les enroule autour de l'extracteur. Il doit ensuite actionner sa rotation au moyen d'une commande hydraulique à pied. Les ficelles s'enroulent autour du rouleau, duquel elles peuvent être ensuite facilement extraites pour être déposées dans un bac. La Vulcano arbore deux démêleurs à diamètre et régime de rotation distincts. Elle est apte à épandre différents produits (sciure, paille broyée ou non) au moyen de deux plateaux dotés de déflecteurs réglables. Sa largeur de travail ? De 5 à 12 m pour les produits légers et jusqu'à 15 m pour les produits denses.



ET AUSSI...

21 624 balles (€) pour les balles de couleur.

L'opération caritative menée par Trioplast, fabricant de films plastiques à usage agricole, s'est conclue en 2018 par le versement de 21 624 € à la fondation Arc pour la recherche sur le cancer. Cette filiale française s'est ralliée à l'opération de sa maison mère suédoise, qui reverse 1 € par balle enrubannée à la recherche. Le distributeur ajoute de son côté 1 €. Une initiative reconduite cette année.

Le Sima en novembre. Axema (coorganisateur du Sima) abandonne le mois de février les années impaires pour le mois de novembre les années paires. La prochaine édition est programmée du 8 au 12 novembre 2020. Ménageant Agritechnica (du 10 au 16 novembre 2019), le Sima entre en concurrence frontale avec l'Elma, qui s'insurge contre la décision d'Axema (partenaire de Comexposium). Le salon italien maintient son édition du 11 au 15 novembre 2020.

L'agroéquipement retrouve la croissance

Selon Axema, le marché français de l'agroéquipement s'est établi à 5,4 Mds d'€ en 2018, en hausse de 6,5%. Le marché des tracteurs standards a enregistré une cinquième baisse consécutive (-6%) avec 21 127 véhicules immatriculés. Les immatriculations de moissonneuses-batteuses ont augmenté de 10% (1 407 unités), ainsi que les ventes d'ensileuses (+32% à 342 unités). Pour 2019, Axema anticipe une croissance de 4,5%.

Master and Progress, les combinés de Sulky

Le constructeur a dévoilé au Sima sa nouvelle gamme de combinés de semis, déclinée en version Master et Progress. Proposé en 3 m avec une trémie de 1 000 l, le Master reprend les spécificités éprouvées de la marque. Ses deux particularités techniques ? Une visibilité inédite sur l'enterrage depuis la cabine, ainsi que des postes d'essai de débit centralisés (et sécurisés) sur la plateforme arrière.

Proposé en 3 m, 3,5 m et 4 m, le Progress peut de son côté recevoir une trémie de 1 200 l, de 1 700 l ou compartimentée (1 200 l et 800 l). Une trémie de 1 000 l est par ailleurs réservée aux petites graines. Le Progress est apte à réaliser des semis associés, l'apport localisé d'engrais au semis, des semis de couverts multi-espèces ou encore des mélanges variétaux de céréales, le tout en porté tout arrière. Côté pilotage, le constructeur a mis au point une appli pour iPad ou console Isobus. Avec l'interface Wiso et les fonctions Wifi associées, le Progress peut gérer les départs et arrêts de doseurs automatiques par GPS en bout de champ ou encore des cartes de modulation automatiques. Les Master et Progress seront disponibles à partir de 2020.

