


SPACE >> PLEIN PHARE SUR LES ÉQUIPEMENTS D'ÉLEVAGE

La 33^e édition du Space, salon international des productions animales, s'est tenue au parc des expositions de Rennes (Ille-et-Vilaine) du 10 au 13 septembre. Les visiteurs ont pu découvrir les innovations en équipements et services d'élevage, dont voici une sélection.  Par Aurélien Grouit

EMILY. ENLEVER LES FICELLES SANS EFFORT

Afin de simplifier la coupe et la récupération des ficelles et filets des balles de paille, Emily propose le dispositif V-Cut sur ses pailleuses à turbine de la gamme Sigma. Le système breveté, composé de deux lames actionnées hydrauliquement, permet de couper les liens des bottes rondes ou carrées sans avoir à sortir un cutter et à passer les bras dans la pailleuse. Il se pilote depuis un boîtier positionné à l'extérieur de la machine. Une fois le dispositif actionné, l'utilisateur n'a plus qu'à tirer depuis l'arrière sur le filet ou la ficelle. La découpe s'effectuant sous la botte, la force requise pour extraire les liens se voit réduite.



PASDELOU. LE SUIVI DU POIDS DES GÉNISSES EN TOUTE SIMPLICITÉ

Le spécialiste de la contention Padelou lance une cage de pesage à veau rouiante. Conçu en acier galvanisé, cet équipement, destiné à l'élevage de génisses, pèse les animaux au moyen de deux indicateurs : P01 et P05. Le premier boîtier se contente d'afficher le poids, tandis que le second enregistre les données et les exporte éventuellement sur Excel pour un suivi de la croissance. Facile à déplacer à l'instar d'une brouette, cette cage est totalement autonome puisqu'elle possède ses barres de pesée, son boîtier et sa batterie. Elle coûte 2350 € avec l'indicateur P01.



MCHALE. LA V6 MET LE TURBO

En avant-première au Space, McHale dévoilait une nouvelle gamme de presses à balles rondes à chambre variable. Ainsi, la V6 740, dotée d'un ameneur rotatif, remplace l'actuelle V640, tandis que la V6 750, pourvue d'un rotor hacheur à 15 couteaux, succède à la V660. Cette nouvelle famille se distingue par son design moderne et par son système de liage simplifié.

Ce dernier permet en effet d'étirer le filet grâce à un frein hydraulique réglable depuis la cabine. Selon le fabricant, il autorise la confection de balles plus denses, assure une application uniforme et accepte des filets jusqu'à 1,3 m de large. La plateforme d'accès, redessinée, s'avère plus spacieuse et stocke deux rouleaux de réserve. La nouvelle V6 reprend également les organes d'alimentation de la Fusion, à l'instar de son rotor de 540 mm de diamètre, soit 40 mm de plus que le précédent modèle. La V6 est pilotée en cabine via le nouveau boîtier Expert Plus assurant tous ses réglages. Elle est livrée avec un graissage centralisé (automatique, en option, sur la V6 750) de tous ses roulements. Elle reçoit, également en option, une chambre de pressage à monocourroie (à la place des trois courroies montées en standard), un rotor de 25 couteaux, un kit spécial pour presser du chanvre ou encore un liage ficelle. La nouvelle V6 prend de l'embonpoint et affiche 1 t supplémentaire sur la balance pour atteindre environ 5 t de poids à vide.

