

GEA

Le nouveau robot de traite Monobox



GEA A PRÉSENTÉ POUR LA PREMIÈRE FOIS AU SPACE son nouveau robot de traite Monobox, destiné exclusivement aux troupeaux de moins de 70 vaches. Il complète ainsi le robot évolutif Multibox MIone disponible, lui, d'une à cinq stalles. Ce tout nouveau Monobox intègre le module de traite DairyProQ

qui équipe le roto de traite robotisé de GEA. Cela autorise un branchement très rapide et une maintenance facilitée. Le faisceau trayeur assure toutes les phases de la traite : lavage, stimulation, premiers jets, traite, post-trempage. L'éleveur peut intervenir facilement sur la mamelle par l'arrière du robot. D'ailleurs, une lumière

Led est prévue pour éclairer la mamelle. La vache entre dans la stalle par le côté gauche et sort par le devant ou sur le côté grâce à un portillon. L'auge ronde intégrée dans la porte est protégée par un carter au moment de l'ouverture. Ce robot compact au design aéré sera disponible en France à la fin de l'année 2015. ■

LUCAS G ▶



Quatre mélangeuses à trois vis de 27 à 35 m³

Spécialiste de la distribution des fourrages, Lucas G complète sa gamme de distributrices mélangeuses traitées avec quatre nouveaux modèles de grande capacité, équipés de trois vis verticales. Les volumes proposés sont de 27, 30, 32 et 35 m³. Destinées aux grands troupeaux, ces machines peuvent recevoir jusqu'à cinq bottes enruban-

KUHN ▶ L'enrubanneuse polyvalente

La SW 4014 de Kuhn, médaille d'argent de l'Agritechnica 2015, est une enrubanneuse polyvalente et autochargeuse pour balles rectangulaires. Son fonctionnement totalement automatique permet d'enrubanner sans intervention du conducteur. La fonction Autoload détecte les balles, analyse la longueur et règle les bras de chargement. Avec un cadre de coulissement hydraulique, la machine peut travailler sur une très grande largeur tout en restant stable. Ce modèle SW 4014 est capable d'enrubanner des grandes balles rectangulaires, mais aussi des balles rondes d'un diamètre maximum de 140 cm sans équipement, ni réglages particuliers. Il assure un (dé)chargement des balles vers l'avant et vers l'arrière. La qualité de l'enrubannage est assurée par une orientation des rouleaux supérieurs qui permet de positionner le film au plus près du centre de la balle et avec moins de plis. Avec la commande Isobus, cette enrubanneuse dispose de multiples fonctions commandées depuis la cabine, comme le déchargement des balles dans une position sélectionnée.

positionner le film au plus près du centre de la balle et avec moins de plis. Avec la commande Isobus, cette enrubanneuse dispose de multiples fonctions commandées depuis la cabine, comme le déchargement des balles dans une position sélectionnée.

EMILY ▶ Une gamme de godets mélangeurs plus résistants

Melodis 6T, la nouvelle gamme de godets mélangeurs commercialisée par la société Emily, se décline en quatre volumes : 5,1 m³, 5,5 m³, 5,9 m³ et 6,3 m³. Idéal pour les grands troupeaux, le modèle 6,3 m³ est compatible avec tout type de télescopique ayant une capacité de relevage d'au moins 5 tonnes. Avec cette gamme, le constructeur a mis l'accent sur la robustesse, en misant sur une structure en hardox (acier d'usure), et sur la sécurité grâce à la casquette supérieure perforée, qui offre une excellente visibilité depuis le poste de conduite. Le mélangeur hélicoïdal, avec

moteur intégré et la trappe hydraulique à grand dégagement permettent un mélange et une distribution rapides. Proposé en option, le fond de godet en Inox est également conçu pour renforcer le coefficient de glissement lors de la distribution. Comme il peut être remplacé, il s'agit d'une option qui vise à prolonger la durée de vie de l'outil. La distribution droite-gauche est aussi proposée en option. Le Melodis 6T est proposé à partir de 16 000 €.

