

## GODET MULTIFONCTION

★ **EMILY** Le Mini'Dis est un godet avec une brosse rotative qui peut nettoyer, pailler les logettes avec des copeaux, de la sicure, de la paille broyée... et distribuer la ration. L'outil peut être installé à l'avant sur chargeur frontal, mini chargeur ou sur le trois points arrière du tracteur. Il est proposé en 1 m, 1,2 m ou 1,4 m de large pour des capacités en dôme de 1,2 à 1,9 m<sup>3</sup>. Avec sa forme évasée qui facilite le chargement le long des murs, le Mini'Dis est idéal dans les bâtiments étroits et exigus. La brosse rotative de 900 ou 1 200 mm, rentre dans le gabarit de l'engin porteur au transport et s'adapte aux irrégularités du sol, pour balayer même les endroits les plus inaccessibles. Le godet, compact, permet de conserver une très bonne visibilité depuis la cabine et nécessite peu d'entretien. ■

Air libre, stand D32.



LE MINI'DIS EST UN GODET POLYVALENT avec balai qui peut nettoyer, pailler et distribuer la ration.

## LOGETTE LIBERTIE FLEX

★ **FLEX CONFORT** Développée par un éleveur, la Libertie Flex est une logette qui tient compte de l'augmentation du gabarit des vaches et des difficultés rencontrées par certains animaux à s'adapter à leur couchage. La particularité de la Libertie Flex est liée à son bas flanc pivotant et escamotable. Celui-ci est en effet simplement emboîté dans le pied de la logette et retenu à la barre au garrot par une chaînette métallique. Un mousqueton fait office de raccord entre les deux parties. Cette simplicité de fixation permet un décrochage simple et rapide en cas de besoin (vache couchée). Les vaches dans les logettes Libertie Flex gagnent en liberté de mouvement et ne risquent plus de se cogner ni de se coincer, ce qui limite leur stress et favorise leur bien-être. ■

Hall 1, stand F67.



LA LOGETTE LIBERTIE FLEX est dotée d'un bas flanc pivotant et escamotable, très facile à enlever en cas de besoin.

## MÉTHANISATION BOOST

★ **EVALOR** Société française spécialisée dans la méthanisation agricole, Evalor a conçu le procédé Boost\* qui permet un prétraitement mécanique et biologique poussé des intrants dans une fosse d'hydrolyse séparée. Il en résulte une augmentation significative de la production de biogaz, jusqu'à 20 %, et une amélioration de la qualité de ce biogaz jusqu'à 65 % de méthane. Le procédé Boost permet également de valoriser des produits difficiles à haute teneur en matière sèche comme les pailles, cannes de maïs... Destiné aux méthaniseurs existants ou en projet, Boost permet d'en améliorer la rentabilité économique, les ventes supplémentaires d'électricité et de biométhane..., tout en diminuant la taille des digesteurs à construire, donc le coût d'investissement. ■

Hall 4, stand C87.

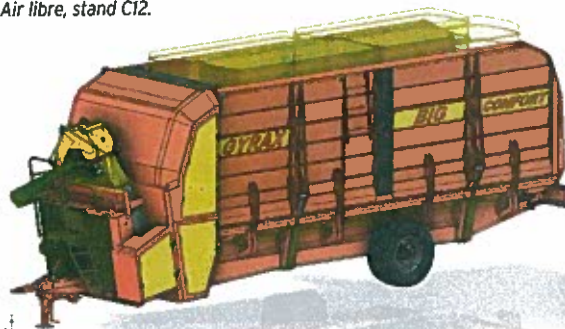


LA TECHNOLOGIE BOOST D'HYDROLYSE SÉPARÉE, permet d'améliorer la rentabilité des unités de méthanisation.

## PAILLEUSE BIG CONFORT

★★ **GYRAX** Le constructeur français Gyrox a conçu une pailleuse grand volume pouvant recevoir huit balles rectangulaires ou plusieurs balles rondes, avec un chargement optimisé. Contrairement à une pailleuse standard, la partie arrière de la caisse est fixe et ce sont les côtés qui sont rabattables hydrauliquement. L'utilisateur peut, selon ses besoins, ouvrir les deux côtés ou un seul et déposer les balles sur les ridelles qui forment une plateforme de chargement à environ un mètre du sol. Une fois les bottes posées, les ficelles sont enlevées. Le profil dentelé des ridelles évite que ces ficelles ne se retrouvent bloquées entre la balle et le fond de la machine. Les bottes déficelées sont maintenues par des bielles actionnées par le mouvement des ridelles, avant d'être chargées par les vérins hydrauliques de la machine. La pailleuse Gyrox Big Confort peut aussi recevoir de la paille en vrac ou des balles chargées directement dans la caisse fermée. ■

Air libre, stand C12.



LA PAILLEUSE GRAND VOLUME GYRAX BIG CONFORT bénéficie plusieurs innovations facilitant le chargement.