



nées. Le constructeur propose un essieu tandem 24 tonnes avec une version suiveur en option. Le tapis de distribution se situe à l'avant. Il peut travailler à droite ou à gauche, avec un déport de 300 mm et à une hauteur de 750 mm.

MIRO ▶ Séparateur de phase mobile pour projets collectifs

La société Sermap, à travers sa marque Miro, a conçu un séparateur de phases mobile pour répondre aux besoins d'agriculteurs en Cuma

souhaitant gagner du volume de stockage ponctuellement dans leur fosse en extrayant la phase solide du lisier. Cet équipement est proposé à partir de 60 000 €. Il comprend un séparateur de phase embarqué sur une remorque, couplé à une pompe à lobes robuste et à un broyeur puissant. Un tapis convoyeur permet de charger directement la fraction solide dans des bennes ou encore de former un tas. L'ensemble est alimenté par un groupe électrogène offrant une totale autonomie de fonctionnement. Le prélèvement de la matière solide peut ainsi éviter l'agrandissement de la fosse en cas de dépassement de la réglementation. À titre de comparaison, le constructeur rappelle qu'un séparateur de phase fixe individuel coûte entre 25 000 et 30 000 € pour quelques jours d'utilisation par an.



OK WIND ▶ Un panneau photovoltaïque qui suit la course du soleil

Le tracker solaire d'OKWind est un ensemble de panneaux photovoltaïques montés sur un mat orientable et pivotant. Piloté par électronique, le tracker tourne et s'oriente régulièrement afin que les panneaux soient toujours perpendiculaires au soleil. La production d'électricité est ainsi optimisée tout au long de la journée, mais aussi de l'année. Le rendement peut dépasser de 50 % celui de panneaux fixes, avec un gain notamment en début et en fin de journée. Chaque matériel est conçu et dimensionné en fonction des contraintes de l'environnement (profil du terrain, bâtiments, végétation...). La gamme va de 20 m² (3120 Wc) à 80 m² (12 480 Wc). Grâce à un anémomètre, le tracker se place automatiquement à l'horizontal dans sa position de sécurité en cas de rafales de vent. Ce matériel est destiné avant tout à une production d'électricité autoconsommée sur l'exploitation.



LELY ▶ Un système d'éclairage Led programmable

Lely L4C (light for cows) est un système d'éclairage automatisé pour bâtiments d'élevage laitier. Les lampes Led à intensité variable sont raccordées à un boîtier de commande. Grâce à un capteur, le système de gestion connaît exactement la quantité de lumière et augmente l'intensité lumineuse quand il fait plus sombre et inversement.

Les Led sont aussi équipées en série de lampes de contrôle rouges : comme les vaches ne discernent quasiment pas cette lumière, cela permet d'intervenir de nuit sans les



déranger. À l'installation, Lely propose un plan d'éclairage personnalisé gratuit, qui vise à stimuler la reproduction et la production laitière.

CORNADIS SAFETY® GÉNISSE



DÉCOUVREZ NOS INNOVATIONS POUR TOUJOURS PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

- Cornadis pour génisses laitières décliné du Safety® 4.
- Nouveau cornadis veaux avec tringle Safety® 4 et auge « reverse », nettoyable par simple retournement.

RENDEZ-VOUS SUR
WWW.JOURDAIN-GROUP.COM
ET CHEZ NOS REVENDEURS
STOCKISTES

JOURDAIN

N°1 MONDIAL DU TUBULAIRE BOVIN

YouTube JOURDAIN

FABRICATION FRANÇAISE

JOURDAIN - Tél. : +33 (0)2 38 34 00 00 - www.jourdain-group.com