

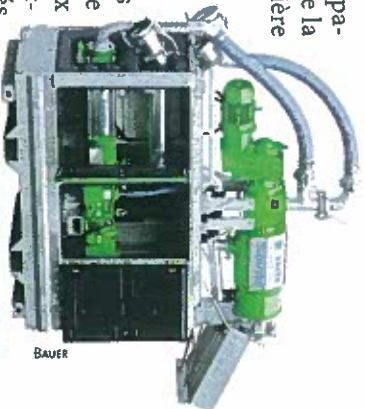
Matériel d'élevage

Bauer Les séparateurs Plug & Play

Le nouveau système Separator de séparation de la matière solide de la matière liquide est une unité mobile, qui peut être transportée de manière rapide et simple d'un endroit à l'autre. Tous les composants, de la pompe d'alimentation aux tuyaux jusqu'à la commande électronique, sont assemblés dans un espace réduit. Le système est par exemple parfaitement adapté à la production de litière avec du lisier de bovins, au traitement du lisier de porcs, et à la production de substrats pour les installations de biogaz.

« Chaque composant est parfaitement adapté aux autres, ce qui garantit la stabilité et une longue durée de vie. L'appareil compact fournit un degré de séchage très élevé avec une faible consommation énergétique ».

Le système Separator Plug & Play est disponible dans trois



▶ LE NOUVEAU SYSTÈME PLUG & PLAY met l'accent sur le gain de place et la facilité de déplacement d'un point d'usage à un autre.

versions : avec les séparateurs S655/655 HD (débit de 30 m³/h, teneur en matière sèche jusqu'à 32 %), S855/855 HD (pompe Helix Drive, débit de 40 m³/h, teneur en matière sèche jusqu'à 32 %) et 855 GB (débit de 25 m³/h et teneur en matière sèche jusqu'à 36 %). ■

Extérieur, allée F, stand 208.

Coffia La tondeuse à accumulateur Xplorer

La nouvelle tondeuse est dotée de la technologie sans fil, avec un accumulateur 2600 mAh Li-Ion sans effet de mémoire et d'une batterie Li-Ion haute performance 3-cell. Elle atteint jusqu'à 2 heures d'autonomie sans perte de puissance due au développement de l'entraînement du double pignon. Elle dispose d'un renforcement en fibre de

verre et d'un affichage led du niveau de la batterie. Il n'y a pas de sortie d'air dérangeante. La nouvelle tondeuse Xplorer est livrée dans un coffret comprenant tournevis, huile, pinceau de nettoyage et mode d'emploi. Elle est montée d'un jeu de peignes 21/23 dents. ■

Hall 1, allée A, stand 46.



▶ LA TONDEUSE XPLORER dispose de deux heures d'autonomie.

Beiser Pince-balle à tubes

Pour les travaux de maintenance au sein des exploitations agricoles, Beiser Environnement a développé une pince-balle à tubes ainsi qu'un godet pelican.

La pince-balle à tubes permet de manipuler facilement les balles enrubbannées, sans les percer. Fonctionnant de manière hydraulique grâce à deux vérins, la pince peut prendre une envergure de près d'1,50 m pour un serrage maximal de 90 cm. Cet outil permet alors de s'adapter à une large gamme de taille de balles. La prise et la dépose des balles se font sans danger jusqu'à 800 kg de charge. Modulaire et adaptable, le type d'attache du pince-balle à tubes peut être choisi parmi neuf modèles différents pour chargeur ou télescopique.

Le godet pelican, quant à lui, permet la maintenance des charges volumineuses et est idéal pour le chargement de fumier, le raclage des couloirs ou encore la maintenance. ■

Extérieur, allée O, stand 476.

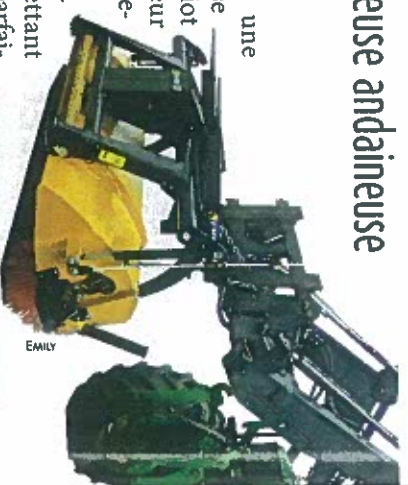


▶ LE TYPE D'ATTACHE DU PINCE-BALLE à tubes peut être choisi parmi neuf modèles différents pour chargeur ou télescopique.

Emily Une balayeuse andaineuse sans roues

L'Aero'sweep est une balayeuse andaineuse

adaptable sur un charriot télescopique, le chargeur d'un tracteur ou sur le relevage avant. Sa particularité réside dans l'absence de roues, permettant ainsi au balai de suivre parfaitement les irrégularités du sol à l'aide d'un pilotage hydraulique sans intervention du chauffeur. Elle fonctionne avec un double effet hydraulique. Le dispositif assure une pression constante de balayage et trois orientations sont possibles (à droite ou à gauche avec un angle d'environ 30°, ou bien en position centrale). Grâce à la jauge de hauteur, le conducteur visualise en temps réel la



▶ L'AEROSWEEP dispose d'un système ABS breveté pour une adaptation parfaite aux irrégularités du sol.

position du balai. Cette balayeuse est disponible en trois largeurs : 2,20 m, 2,50 m et 2,80 m. Des pivots et axes surdimensionnés favorisent la robustesse de la machine. ■

Extérieur, allée E, stand 216.