

## Spécial salons de rentrée : sur le Space

# Des innovations pratiques et utiles

Cette année, le palmarès de l'innovation du Space récompense 49 nouveaux produits (33 ont reçu la distinction une étoile et 16 ont obtenu deux étoiles). Découvrez ci-dessous une courte sélection.

PAR PIERRE CRIADO // pcriado@terre-net-media.fr



### 1) Pilotage automatique des coupures de section

Joskin intègre, sur ses outils d'épandage de lisier, le système de pilotage automatique par section Section Pilot, qui respecte la norme Isobus Section Control. Autrement dit, il est désormais possible de disposer d'une coupure de tronçons automatique guidée par Gps.

### 2) Gestion de l'effort

Les télescopiques Agri Farmer sont maintenant équipés du Power Efficiency Control System (P-Ecs). Grâce à ce dispositif électronique, le chauffeur n'intervient plus sur le régime moteur lorsqu'il conduit ou effectue des opérations de manutention. La pédale d'accélérateur gère la vitesse d'avancement de l'engin, le levier les mouvements de bras.

**Web-agri** Sur le web :  
Suivez le Space en direct sur [www.web-agri.fr](http://www.web-agri.fr)

### 3) Quel est le point commun entre un hibou et la goulotte Smart ?

L'angle de rotation. Le hibou peut tourner son cou à 270°. Pratique puisque ses yeux sont

fixes. La nouvelle goulotte de la mélangeuse pailleuse Smart possède le même angle de rotation. Avec une telle amplitude de mouvement, la machine peut pailler jusqu'à 19 m de profondeur et jusqu'à 12 m devant et derrière parallèlement au couple tracteur/machine, pour une surface de paillage maximale de 430 m<sup>2</sup>.

### 4) Une pailleuse à turbine sans poussière

C'est simple, mais il fallait y penser. Euromark l'a fait : son brumisateur Aerolib réduit la poussière que dégagent les pailleuses à turbine, en pulvérisant de l'eau ou un désinfectant à la sortie de la goulotte via deux buses.

### 5) Une balayeuse sans roues

Emily lance une balayeuse orientable sans roues, l'Aéro'Sweep. Adaptable sur un chariot télescopique, un tracteur chargeur ou un relevage avant, elle est dotée de vérins hydrauliques ajustant le positionnement du rouleau au relief du sol et palliant l'absence de roues latérales.

### 6) Un pique-botte arrière astucieux

L'originalité du Picmags de Magsi : des doigts repliables permettent au chauffeur d'atteler son chariot à paille en gardant l'outil.

### 7) Chargement simplifié pour pailler

Le charge-botte Mazeron assure le chargement d'une pailleuse à porte arrière. Il suffit de prendre une botte (ronde ou carrée), de la poser sur le charge-botte, de reculer la machine et d'abaisser la porte arrière. Celle-ci appuie sur le châssis, qui bascule, et la botte descend dans la pailleuse. Une nouveauté hors palmarès des Innov'Space mais qui mérite sa place dans cette sélection car très pratique.

Sur le web :  
**Web-agri** Le palmarès complet des Innov'Space disponible sur  
[www.terre-net.fr/mag/38space](http://www.terre-net.fr/mag/38space)

### 8) Des sacs de sable en un tour de main

Les sacs Silobags peuvent se remplir en quelques secondes grâce à la vanne portable auto-perforante Fill Silobag de la société VB Trade.