



### Miro Un brevet pour le Mirobot

▲ Le constructeur franc-comtois complète sa gamme de racleurs automatiques avec le Mirobot. Ce robot a la particularité de fonctionner sans batterie. Miro a breveté l'alimentation électrique qui fonctionne par induction. Un câble inductif intégré dans le béton alimente le racleur par un champ magnétique. L'alimentation principale est en 400 volts, puis en basse tension pour le circuit inductif. Le racleur est guidé par une rainure dans le sol. Le corps central du Mirobot pèse 600 kg. Il peut également servir pour repousser le foin en intégrant une lame dédiée à cette tâche. Sa commercialisation est prévue pour le Space en septembre 2013 et sa livraison pour janvier 2014.

### Grimme Un buttoir pour désherber

▼ Le buttoir GH « écologique » permet d'effectuer un désherbage mécanique simultanément au buttage. L'outil, basé sur un buttoir standard, est disponible en 2, 4, 6 ou 8 rangs. Il reçoit des éléments de coupe spécifiques guidés par des roues de jauges montées sur parallélogramme. De ce fait, les couteaux gauche et droit s'adaptent indépendamment à la forme de la butte. À l'arrière, des éléments à disques et une cape escamotable façonnent les buttes. Le GH « écologique » permet de réaliser de 2 à 3 passages jusqu'à 30 cm de végétation.



### New Holland Des Semeato bleu

▲ A la suite d'un accord avec le groupe CNH, les semoirs directs brésiliens Semeato seront désormais distribués par le réseau New Holland. Au passage, la gamme prend la livrée bleue du constructeur italien. L'offre comprend des semoirs en lignes à distribution mécanique ou pneumatique et des semoirs monograines. Sur les semoirs en ligne, l'enterrage est assuré par deux disques de diamètres différents. À l'arrière de ceux-ci, une roue plombeuse assure la fermeture du sillon.

### Emily Un godet Mélodis de 7 m<sup>3</sup>

▼ Emily présente une nouvelle gamme de godets mélangeurs pour équiper les gros télescopiques et les agro-chargeuses. La gamme se compose de 7 modèles de 4,9 à 7 m<sup>3</sup>. Emily reste fidèle à son système de mélange par monovis verticale à pales. L'entraînement de la vis est hydraulique et se fait sur les deux côtés. Le mélange peut se faire dans les deux sens de rotation. La distribution est possible à gauche comme à droite. Pour désiler, l'agriculteur a le choix entre une fraise rotative et une mâchoire.



## Accrochez-vous !

**LE GATOR XUV 550  
HOMOLOGUÉ ROUTE**

À PARTIR DE

**8.888 € H.T.**

VALABLE JUSQU'AU 31 MAI 2013



« Vous recherchez un partenaire infatigable, à votre image ? Découvrez le véhicule utilitaire Gator XUV 550. Doté d'un puissant moteur bicylindre en V, d'un châssis à suspension intégrale indépendante et de 4 roues motrices, il vous emmènera partout.

Rendez-vous chez votre concessionnaire John Deere pour essayer le nouveau Gator XUV 550. »



**JOHN DEERE**

JohnDeere.com