

# Nouveautés

## Agristem

### Un outil trois en un

Dernier né de la gamme d'outils de travail du sol Agristem, l'Agromulch Classic joue le rôle de déchaumeur, de chisel et de fissurateur. Lors du déchaumage, l'installation de socs à ailettes vrillées assure le foisonnement du sol et des débris végétaux. Dans ce cas, l'outil intervient superficiellement. En retirant les ailettes, l'Agromulch devient un chisel et travaille plus profondément. Il se transforme en fissurateur en montant des socs à pointe décalée. Sur cet appareil, chaque dent est protégée par une sécurité non-stop à ressorts à pression réglable, afin d'ajuster le comportement aux conditions de sol. L'Agromulch se décline en trois versions portées fixes de 3, 3,50 et 4 mètres et trois variantes repliables de 4, 5 et 6 mètres de largeur de travail. Un modèle frontal est également proposé en largeur de 3, 3,5 et 4 mètres. Pour compléter ce matériel, Agristem propose un rouleau cage ou spire, ainsi qu'une double herse à peignes. Il adapte en option des roues de jauge et un kit de signalisation. **V.B.**



### Une offre économique

Le fabricant Agristem a lancé récemment une gamme économique de décompacteurs Ecoplow et de déchaumeurs Ecodisc. Vendue sous la marque Eco By Agristem, cette famille de produits s'adresse notamment aux exploitations d'élevage. Elle bénéficie des innovations présentes sur les autres matériels du catalogue. Le constructeur a rogné ses coûts de fabrication en réduisant, pour cette gamme, le nombre de modèles et d'options disponibles, en revoyant la conception des châssis et en fabriquant ses machines à l'étranger. Les décompacteurs Ecoplow se déclinent en variantes T, U, SR et C de 3 mètres de largeur de travail maximale, chacun adapté à des conditions de travail spécifiques. L'offre compte aussi des déchaumeurs rapides Ecodisc à disques indépendants, à châssis fixes et repliables, présentant des largeurs maximales respectives de 4 et 6 mètres. **M.S.**

### Fertilisation solide et binage combinés

Agristem propose, avec le Locasem, un localisateur d'engrais solides assurant, en un passage, l'enfouissement du fertilisant et le binage. Cet appareil, doté d'une trémie de 3 000 litres, se décline en 9, 10, 11 et 12 rangs, avec des interrangs de 75 cm ou 80 cm. Il reçoit des distributions en inox, gérées par un système DPA mécanique ou électronique, et des tuyaux de transport de 70 mm de diamètre conçus pour travailler à grande vitesse. Le constructeur annonce d'ailleurs, qu'au dosage de 600 kg/ha, l'allure maximale avec de l'ammonitrate NFU42001 atteint 16 km/h en fertilisant neuf rangs et 15 km/h en douze rangs. Les éléments enfouisseurs à dents, protégés par une sécurité non-stop à ressorts, bénéficient de pointes et d'étaçons traités au carbure. Pour réaliser simultanément le binage, ils se complètent d'un aileron amovible et sont suivis de deux dents vibrantes à soc patte-d'oie ou par deux disques de nivellement. **D.L.**



## Kuhn



### Des Pro à l'assaut des pentes

Le constructeur Kuhn dévoile une gamme de broyeurs frontaux à axe horizontal spécialement conçus pour les tracteurs de pente. Ces appareils, dénommés Pro 180 et Pro 210, travaillent respectivement sur des largeurs de 1,75 et 2,10 mètres. Ils possèdent un

rotor, de 470 mm de diamètre, muni de fléaux Y ou de marteaux-cuillères. Ces broyeurs reçoivent, en option, un boîtier d'entraînement intégrant un inverseur du sens de rotation du rotor. Dans cette configuration, ils peuvent se compléter de commandes hydrauliques pour gérer l'ouverture du capot avant mobile et l'inversion du tambour de broyage.



### Deux broyeurs polyvalents à déport

Kuhn étoffe son catalogue avec les broyeurs polyvalents BKE 280

Super et BKE 305 Super destinés à la réduction des refus de pâturages, à l'entretien des jachères ou encore des bandes enherbées. Ces matériels à axe horizontal, de 2,80 et 3,05 mètres de largeur de travail, disposent d'un système de déport latéral hydraulique, par coulissement, de 45 cm sur la droite. Ils intègrent un rotor à huit rangées de marteaux-cuillères ou de fléaux Y. Leur hauteur de coupe se contrôle à l'aide d'un rouleau de 220 mm de diamètre ou de roues semi-pivotantes. **V.B.**