



Grégoire Besson - Les déchaumeurs se transforment en semoirs

Grégoire Besson propose d'équiper ses déchaumeurs d'un kit de semis à la volée composé d'une tête de répartition alimentant, via des tuyaux souples, des diffuseurs fixés devant le rouleau arrière. Ce montage peut être utilisé pour implanter des couverts végétaux ou apporter de l'engrais. Il se combine avec la trémie frontale Epona commercialisée par la firme française. Ce kit est compatible avec les déchaumeurs à disques indépendants Occitan (2,5 à 8,20 m), les modèles Discordon (4,20 à 7,20 m) combinant disques et dents, les outils à dents Crossland 50 et 60 (3 à 5,50 m), et les cover-crops Cover X T70 (3,80 à 6,20 m) **R. D. L.**

©Grégoire Besson

Pateer - Une masse qui ne perd pas sa couleur

Baptisée RT, la nouvelle masse Pateer de 400 à 2 500 kg s'appuie sur une coque extérieure rotomoulée en polyéthylène, plus ou moins remplie de béton (à la demande du client). Résistante aux chocs, au temps, aux fissures et aux déformations, elle peut recevoir un compartiment de stockage et peut être personnalisée au logo et à la couleur du tracteur, couleur qu'elle conserve même abîmée. **R. L. V.**

LEMKEN

Le scalpeur Koralin en version portée de 6,60 m



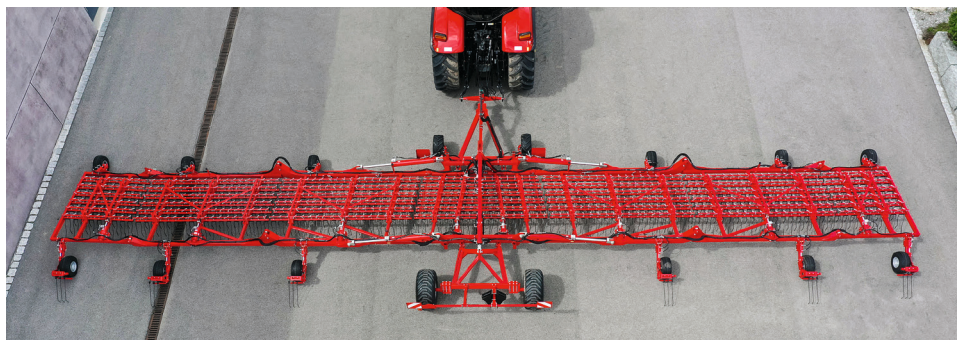
Après le modèle semi-porté, Lemken décline son scalpeur Koralin en version portée dotée de trois rangées de dents. D'une largeur de 6,60 m, ce cultivateur intègre des dents rigides espacées de 30 cm et équipées de socs DeltaCut de 38 cm autorisant un travail uniforme dès 2 cm de profondeur. Ces dents sont protégées par des sécurités à boulons ou non-stop à ressort. Le contrôle de profondeur est assuré par quatre roues de jauge, dont la

position est ajustée hydrauliquement par un dispositif à double effet, de manière à garantir la planéité de l'outil. À l'arrière, différents rouleaux sont proposés en combinaison avec une herse à une ou deux rangées de peignes. Le rouleau peut être remplacé par une herse à quatre rangées, de manière à laisser les adventices en surface. Cet outil à dents peut intervenir au déchaumage, au désherbage avant le semis et à la destruction des couverts. **R. D. L.**

M. P. @Lemken

HORSCH

Herse étrille de 18,20 m en sept éléments



En complément des modèles portés qui culminent à 15 m et de la très grosse semi-portée de 24 m, Horsch inaugure la herse étrille Cura 18 ST d'une largeur de 18,20 m. Reprenant le châssis des modèles portés avec sept éléments, cette machine reçoit un essieu de transport à l'arrière autorisant l'utilisation d'un tracteur de 150 ch. Les dents de 8 mm sont espacées de 28 cm et

reliées individuellement par un ressort à un cadre qui pivote hydrauliquement pour ajuster la pression de 300 g à 5 kg. Deux formes de dents sont proposées en fonction des sols : 100 degrés pour les sols durs et lourds et 125 degrés pour les sols plus légers. Le réglage de pression s'effectue individuellement sur chacun des sept compartiments, qui disposent de leur propre

Kuhn - Une faneuse portée de 13 mètres

Dotée de douze toupies, la faneuse portée GF 13003 de Kuhn affiche une largeur de travail de 13 m. Cette machine bénéficie des rotors de dernière génération baptisés Optitted, dont l'assiette, les bras et les fourches ont été renforcés. Les dents utilisées, de type Heavy Duty, présentent une durée de vie doublée par rapport à celle des modèles antérieurs. La faneuse GF 13003 se caractérise notamment par l'adoption d'un mécanisme pour le fanage en bordure qui pivote les deux rotors extérieurs du côté droit. Ce dispositif piloté hydrauliquement ne mobilise pas de distributeur supplémentaire sur le tracteur. **R. D. L.** @Kuhn

