

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Date d'édition: 2. 1. 2017

La société BEDNAR vous présente ses nouveautés pour l'année 2017**OMEGA OO_L, STRIEGEL-PRO PN a FERTI-BOX FB 1500TN****OMEGA OO_L – UN MODÈLE DE SEMOIR ADAPTE AU FAIBLE PUISSANCE**

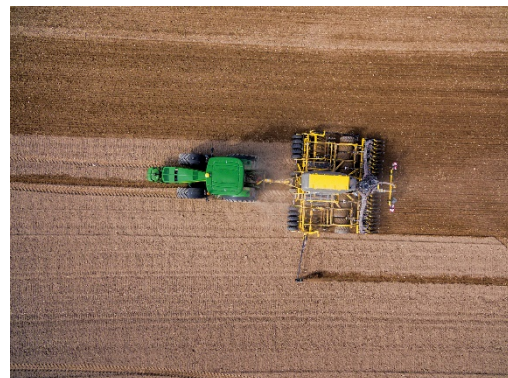
Les nouveaux semoirs OMEGA OO_L ont été conçus de manière à répondre aux demandes des agriculteurs qui souhaitent une machine légère, une structure robuste et un dépôt précis des graines. La société BEDNAR met sur le marché deux variantes – des machines offrant une largeur de 3 et de 6 mètres. Le fait d'avoir utilisé de nouvelles trémies en polyéthylène nous a permis de réduire le poids total de la machine. Les semoirs offrant une largeur de 3 mètres sont équipés de trémies d'un volume de 2800 l et les machines offrant une largeur de 6 mètres sont équipées de trémies d'un volume de 3500 l.

Grâce à une section de disques placés en « X », le semoir suit parfaitement les traces du tracteur. « Grâce à cette solution, les machines ne driftent plus et les différents passages se raccordent les uns aux autres, ce qui est très important pour les semoirs » indique Jan Bednář, Directeur commercial et directeur du marketing de la société BEDNAR.

Par rapport à la version précédente, le semoir OMEGA de la gamme OO_L est équipé de disques d'un diamètre de 460 mm. Les disques de petit diamètre atteignent des vitesses de rotation plus élevées, ce qui a un impact positif sur la qualité de la préparation du sol avant les semis. Quelle que soit la largeur proposée, les semoirs OMEGA OO_L peuvent être équipés de sections d'affinage qui amélioreront encore la qualité de la préparation du sol avant les semis et ce, principalement dans des terres lourdes.



La nouvelle génération de semoirs OMEGA OO_L équipés d'une trémie en polyéthylène sera proposée dans des largeurs de 3 et 6 mètres.



Les sections à disques sont agencées en « X », la machine est ainsi capable de suivre parfaitement les traces du tracteur.



Les semoirs OMEGA OO_L sont équipés de disques de 460 mm de diamètre.



Les herse de champ STRIEGEL-PRO PN seront proposées avec une largeur de 6, 7,5 et 9 mètres.

STRIEGEL-PRO PN – UNE SOLUTION DE GESTION DES RÉSIDUS DE MOISSON DESTINÉE AUX PETITS PARCELLAIRES

Pour qu'il soit possible d'obtenir des rendements élevés, il est nécessaire que toutes les opérations de travail soient réalisées de manière précise. Le nouveau modèle porté des herse à dents STRIEGEL-PRO PN sera un assistant efficace en termes de gestion des résidus de moisson. De nombreuses entités de production agricole se spécialisent dans la production végétale. La solution raisonnable est de répartir les résidus de moisson au sol et d'augmenter ainsi le taux de matières organiques dans le sol. Les herse à dents découpent les résidus de moisson et les épandent de manière uniforme sur le terrain. Elles permettent ainsi aux machines suivantes de traiter de plus grandes quantités de matière. Les repousses restent dans le sol sous forme de graines et une fois qu'elles auront germé, il sera possible de les liquider de manière mécanique. Les herse à dents pourront cependant aussi être utilisées pour réaliser d'autres opérations. Les agriculteurs aiment en effet les employer pour préparer le sol avant les semis, pour ouvrir le sol et faire en sorte qu'il se réchauffe plus vite ou encore, dans les prairies permanentes pour éliminer le duvet herbeux et pour régénérer les prés.

FERTI-BOX FB 1500TN – LES PETITS AGRICULTEURS PEUVENT AUSSI APPLIQUER DE L'ENGRAIS DANS LE PROFIL DU SOL

Grâce aux trémies FERTI-BOX, il est possible d'appliquer de l'engrais tout en travaillant le sol. La trémie FERTI-BOX arborant le marquage FB 1500 TN a été conçue pour les modèles actuels ou futurs des charrues à dents TERRALAND TN. La trémie d'un volume de 1500 litres est directement intégrée sur le cadre de la charrue à dents. Un convoyeur à vis sans fin transporte l'engrais vers le dispositif de dosage et de là, il est amené au système d'application de la charrue à dents. Le dosage de l'engrais est fiable grâce à un actionnement électronique et au fait que la machine est en surpression.



La trémie FERTI-BOX FB 1500 TN d'un volume de 1500 l pourra être installée aussi bien sur les charrues à dents TERRALAND actuelles que sur les modèles à venir.

BEDNAR FMT s.r.o.