

Nouveauté MONOSEM

A l'occasion des salons d'automne 2008, MONOSEM présentera sur ses stands le nouveau semoir NG Plus 4.

Nouveau semoir monograine NG Plus 4.

MONOSEM améliore le confort d'utilisation de ses semoirs en proposant le nouveau semoir NG Plus 4. Ce semoir monograine dispose comme ses prédécesseurs de l'enterrage à disques avec un seul point d'appui pour une mise en terre optimale. Les principales améliorations concernent :



- **Nouveau support chasse-mottes :**

L'élément reçoit désormais un support chasse-mottes réglable par une simple broche à verrouillage quart de tour alliant facilité de réglage et précision. Et afin d'adapter les accessoires aux conditions de semis, les chasse-mottes sont interchangeables avec les chasse-débris rotatifs.

- **Bloc tasseur arrière ouvert :**

Le NG Plus 4 reçoit aussi un nouveau bloc tasseur arrière ouvert permettant un meilleur dégagement en conditions collantes. Ce bloc tasseur arrière offre par ailleurs plus de possibilités de réglages, notamment le décalage des roues tasseuses; améliorant ainsi la fermeture du sillon quelles que soient les conditions (présence de pierres, débris végétaux, sol dur,...).

- **Nouvel index de profondeur :**

L'ajustement de la profondeur de semis conserve un réglage simple par molette. Mais le nouvel index de contrôle de profondeur est dorénavant bien visible de l'arrière. Ce dernier présente aussi l'avantage d'être insensible aux lavages et aux intempéries.

- **Option coupure de rangs mécanique à levier :**

La nouvelle coupure de rangs mécanique à levier, disponible en option, est une solution économique pour débrayer un élément. Pour plus de confort, un débrayage électromagnétique, commandé depuis la cabine du tracteur, est également disponible.



Le NG Plus 4 est un semoir polyvalent capable de travailler aussi bien sur préparation conventionnelle que sur préparation simplifiée. Les améliorations données au NG Plus 4 permettent un plus grand confort d'utilisation. Le large choix d'équipements (fertiliseur, contrôleur de semis, Microsem,...) permet de s'adapter aux différents besoins des utilisateurs.