

NOUVEAUTE – Agritechnica 2013

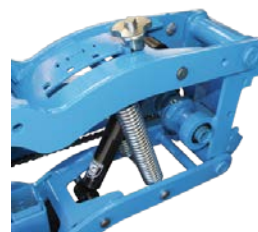
Nouvelle gamme **Monoshox® NG Plus M**



L'augmentation de la vitesse de semis ne doit pas se faire au détriment de la qualité de semis. C'est dans cette optique que MONOSEM présentera sur son stand de l'Agritechnica (Hall 11, Allée B, Stand 53) une nouvelle gamme d'éléments semeurs baptisée **Monoshox® NG Plus M**.

Une suspension Monoshox®.EU avec amortisseur

Pour conserver, à des vitesses plus élevées, une bonne qualité de semis (espacement, régularité de profondeur et plombage des graines), augmenter simplement la pression au sol ne suffit pas. C'est pourquoi MONOSEM a développé une **vraie suspension pour élément semeur, le Monoshox®.EU**. Comme tous systèmes de suspension performants, il associe des ressorts de pression à un amortisseur spécialement développé pour une application sur élément semeur. Ainsi, au travail, les deux ressorts de pression collent l'élément semeur au sol et la suspension avec amortisseur absorbe les secousses. La précision et la régularité de profondeur de semis restent optimales.

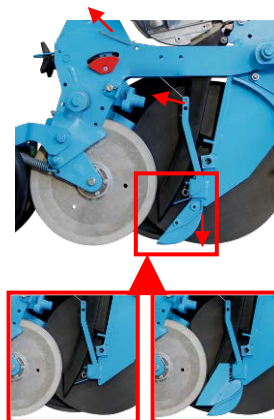


Un parallélogramme large avec réglage rapide de la pression

Le nouveau parallélogramme des éléments semeurs Monoshox® NG Plus M est équipé de deux ressorts de pression réglables, sans outil, pour s'adapter rapidement aux conditions de semis. La pression exercée par ces deux ressorts associée à un parallélogramme plus large, garantissent une plus grande stabilité de l'élément.

Une pointe MonoV® à démontage rapide

Le **système de changement rapide breveté de la pointe MonoV®** permet de conserver une pointe formant un véritable sillon en V et de s'adapter rapidement aux différentes conditions de semis. Sur les semoirs à disques traditionnels, et sur ceux qui en sont équipés, la pointe n'est accessible qu'en démontant les disques d'enterrage et les roues de jauges. Avec la **pointe MonoV®**, celle-ci se démonte sans outil grâce à un levier placé entre les disques d'enterrage. La pointe se remet en place aussi facilement et de manière sûre en la réenclenchant dans son support de fixation. Pour un placement précis et à profondeur régulière de la graine quels que soient la profondeur de semis et le type de graine (Maïs, Betterave, Colza, Tournesol, Haricots, Arachides, ...), deux modèles de pointes sont proposés : **Pointe longue** pour conditions « normales » et la **pointe longue, oreilles courtes** pour les semis à faible profondeur et/ou en conditions sèches



Un bloc tasseur arrière à réglage rapide

L'élément Monoshox® NG Plus M est équipé du bloc tasseur arrière à réglages par leviers. Le premier levier permet un réglage rapide et précis de la pression de roues tasseuses arrière (pression supérieure de 20%). Le second levier permet un réglage de l'inclinaison des roues pour une adaptation rapide aux conditions de semis.

Fruit de plusieurs années de développement sur des centaines de semoirs et dans différents pays, la nouvelle gamme Monoshox® NG Plus M offre la qualité de semis MONOSEM à vitesse plus élevée.

Contact Produit :

Xavier COUVAL

Tel : +33 (0)5 49 81 50 21

xavier.couval@monosem.com

Contact Presse :

Florian CROCHET

Tel : +33 (0)5 49 81 50 15

florian.crochet@monosem.com