

Du nouveau pour EasyAdjust !

Monosem est fier d'annoncer une mise à jour significative de son application EasyAdjust qui sera dévoilée lors de l'AgriTechnica 2023. Cette mise à jour promet de fournir aux utilisateurs de semoirs Monosem des fonctionnalités pour optimiser les performances de leurs machines.

Parmi les principales améliorations apportées à cette mise à jour figurent :

Tutoriels vidéo : EasyAdjust intègre désormais une vaste bibliothèque de tutoriels vidéo fournissant des instructions claires et détaillées sur l'entretien, les réglages, et la mise en route des machines. Ces ressources visuelles sont conçues pour permettre aux utilisateurs de maximiser l'efficacité de leurs semoirs.

Lecteur de QR Code intégré : L'application est équipée d'un lecteur de QR Code qui permet aux utilisateurs de scanner les QR Codes présents sur les différents composants de la machine. Une fois scanné, l'application propose aux utilisateurs des vidéos spécifiques fournissant les informations détaillées sur les réglages associés à ces composants, garantissant ainsi un fonctionnement optimal.

Chez Monosem, notre engagement prioritaire est d'assister nos utilisateurs à maximiser les performances de leurs semoirs à l'aide d'outils pratiques et intuitifs. Les tutoriels vidéo et le lecteur de QR Code offrent aux agriculteurs et opérateurs toutes les ressources nécessaires pour des réglages appropriés, garantissant un fonctionnement optimal de leur matériel. Un semoir mal entretenu ou mal réglé peut entraîner une diminution considérable de la qualité du semis, ayant un impact direct sur les rendements. Par conséquent, notre mission est de sensibiliser nos utilisateurs à ces questions cruciales, pour le succès de leurs semis.

L'application EasyAdjust est disponible gratuitement dès à présent sur l'App Store et Google Play.

Aide aux réglages :

- Boites de distances
- Fertiliseurs
- Microgranulateurs
- Rayonneurs



Contacts presse :

Emelyne BOUTONNET
BoutonnetEmelyne@monosem.com

Flavien CATTONI
CattoniFlavien@monosem.com