



COMMUNIQUE DE PRESSE

Largeur de travail variable pour l'AXERA 1102 H-EMC

Inventeur du distributeur d'engrais centrifuge à contrôle hydraulique individuel, KUHN propose désormais sur l'AXERA 1102 H-EMC **un système de largeur de travail variable**.

En épandage « plein champ » ou de « bordure », la **combinaison du régime de rotation des plateaux et du point de chute de l'engrais sur le plateau** est utilisée pour régler la largeur de travail et la répartition du produit à épandre.

Pour faire varier la largeur de travail, l'utilisateur dispose

- de 3 régimes de rotation des plateaux supplémentaires réglables
- de la possibilité d'activer ou non le point de chute bordure
- d'une réduction du dosage pour éviter les gaspillages

Lors d'une variation de la largeur de travail, modifier uniquement le régime de rotation ne garantit pas une répartition homogène, il faut obligatoirement le combiner au point de chute.

L'AXERA H EMC est le seul qui modifie le régime, le point de chute et la dose.

Des atouts non négligeables pour l'AXERA H-EMC :

- Système **EMC** : contrôle et régulation individuelle de l'écoulement de l'engrais côté par côté
- Animation hydraulique des plateaux : réduisez la consommation de carburant
- Régime des disques et point de chute variable selon le type d'engrais, de 12 à 42 m avec un seul plateau
- Largeur de travail variable
- Epandage de bordure par réduction du régime des disques et déplacement du point de chute
- 100 % compatible avec un ravitailleur, ravaillez en cours d'épandage sans perdre de temps
- Du Haut débit de chantier, pour plus de productivité