

# AXERA 1102 H-EMC



Distributeur d'engrais centrifuges

Largeur de travail variable (SW 2.00 C)

I N F O R M A T I O N P R O D U I T



Les distributeurs d'engrais **AXERA 1102 H-EMC** bénéficient maintenant de la **largeur de travail variable en cours d'épandage**. Animés hydrauliquement (sans prise de force), les régimes des disques sont **réglables en continu**. Pour garantir une bonne qualité de répartition, AXERA H-EMC dispose en plus d'une compensation du point de chute.

**Exclusivité KUHN** : pour une bonne qualité de répartition lors d'une modification de la largeur de travail ou en pointe, AXERA H-EMC modifie 3 paramètres :

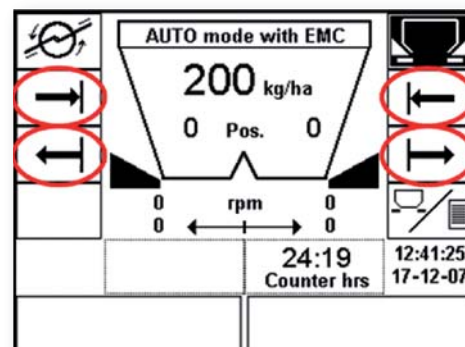
- le régime des plateaux
- le point de chute de l'engrais sur le plateau
- le dosage, pour éviter les gaspillages d'engrais

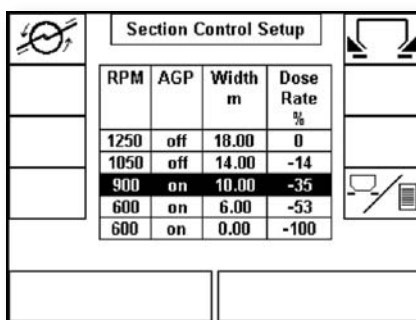
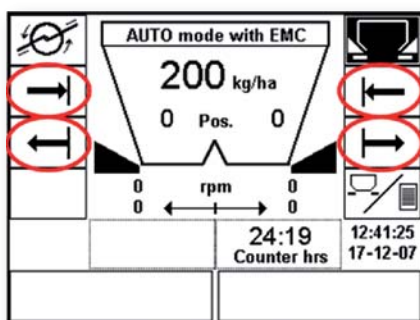
**Exclusivité KUHN** : Le contrôle de masse EMC intégré : la dose au kg près !

Les travaux d'épandages sont possibles à des régimes moteurs tracteurs réduits, offrant une grande souplesse d'utilisation et une réduction de la consommation en carburant.

Des épandages de bordure gauche / droite, réglables à volonté.  
De 20 à 42 m de largeur de travail.

**La maîtrise des intrants, des économies réalisées.**





**Ecran de travail :**

Sur le QUANTRON P, en cours de travail, modifier les largeurs de travail par un simple appui sur les touches

**Réglages des largeurs de travail intermédiaires**

Régler les régimes des disques, l'activation du point de chute, la largeur de travail souhaitée et la réduction de dosage. En quelques secondes.

**Le plus de l'AXERA :**

La combinaison du régime des disques et **du point de chute**, obligatoire pour garantir une qualité de répartition

**CARACTERISTIQUES**

**AXERA 1102 H-EMC**

Charge Maxi. Autorisée (kg)	3500
Capacité de base (l)	1100
Largeurs de travail possibles	20 à 42 m, plateaux D4 revêtues au carbure
Poids env. (kg)	560
Hauteur de remplissage : minimale selon tracteur (cm)	95
posé horizontalement au sol (cm)	99
Largeur de trémie (m)	2,50 ou 2,80 selon rehausse
Largeur de remplissage (m)	2,40 ou 2,70 selon rehausse
Dosage	Régulation électronique DPAE + contrôle de masse EMC
Commande des vannes	Par vérins électriques
Agitateur	A rotation ultra-lente, 20 t/min
Équipement hydraulique requis pour machine de base	1 distributeur double effet + retour libre ou direct Load Sensing
Bavettes anti-projections	Série
Eclairage routier	Série
Protecteur de disque pour conformité à la norme EN 14017/ A1	De série, par barre d'éloignement

**Équipements optionnels:** Rehausse - Bâche de trémie - Roulettes de dépose - Béquilles de dépose - Câble de liaison pour signal de vitesse par capteur GPS I-Speed - Câblage long pour ravitailleur.

