

Photos téléchargeables
sur www.kuhn.fr - rubrique
"Services en ligne" / photothèque



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax : +33 (0)3 88 01 81 01 – www.kuhnsa.com - E-mail : info@kuhnsa.com

COMMUNIQUE DE PRESSE SIMA 2007

Distributeurs d'engrais : AXIS[®] 20.1 complète la gamme

En complément des AXIS[®] 30.1 et 40.1, KUHN propose désormais le modèle AXIS[®] **20.1**. Destiné aux exploitations d'élevage ou de polyculture de taille moyenne, il offre une capacité de trémie modulable de 1000 à 2300 litres. Disponible avec une largeur de cuve de 2,80 m, il permet le remplissage avec un godet.

S'adaptant à des largeurs de travail de 12 à 28 mètres, l'AXIS[®] **20.1** travaille avec des larges zones de recroisement, améliorant ainsi la qualité de répartition même avec des engrais de qualité moyenne.

Cette machine est équipée de la distribution **CDA[®]** (Coaxial Distribution Adjustment), à réglage ultra simple : il suffit de pivoter l'embase pour régler la largeur de travail et la répartition du produit à épandre. Ce réglage se fait sans outil et sans contact entre les mains et l'engrais ou les palettes.

Cette distribution assure une qualité de répartition optimum de l'engrais quelles que soient la largeur de travail, la dose à épandre et la vitesse d'avancement.

L'agitateur à **rotation ultra lente** (17 min⁻¹) régule le débit d'alimentation du disque d'épandage et favorise l'écoulement de l'engrais sans risque de brisure des granulés.

Le réglage de la dose s'effectue en modifiant l'ouverture de la trappe grâce au secteur gradué **DFC[®]** (graduations proportionnelles au dosage) commun à tous les distributeurs d'engrais de la gamme. Un réglage simple et rapide.

Permettant des débits de l'ordre de 500 Kg/minute, le distributeur AXIS[®] **20.1** améliore les rendements de chantier notamment lorsque le temps disponible est limité.

Le déflecteur **TELIMAT[®]** permet d'épandre précisément ses bordures : qu'elles soient optimisées pour le rendement ou l'environnement.

Janvier 2007